

Barcode - 99999990292770
Title - The Siddhant-Siromani
Subject - Devotional
Author - Bhaskaracharya
Language - sanskrit
Pages - 596
Publication Year - 1926
Creator - Fast DLI Downloader
<https://github.com/cancerian0684/dli-downloader>
Barcode EAN.UCC-13



* श्रीः *

श्रीभास्कराचार्य-कृत,

सिद्धान्त-शिरोमणि ।

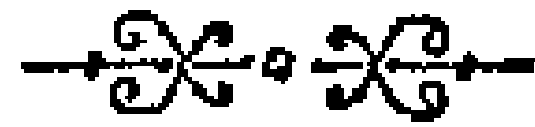
(गणिताध्याय)

प्रभा-भाषाभाष्य-उपपत्ति-प्रस्तावना-सहित.

अनुवादक,

ज्योतिषाचार्य—

पंडित गिरिजाप्रसादद्विवेदी ।



प्रथम बार

केसरीदास सेठ द्वारा

नवलकिशोर-प्रेस, लखनऊ में छपकर प्रकाशित.

१९२६ ई० ।

THE SIDDHANT-SIROMANI

BY

BHASKARACHARYA

(GANITADHYAY)

Edited with the Prabha, Bhashabhashya, Upapatti
and Critical Introduction

BY

Jyotishacharya—

PANDIT GIRIJA PRASAD DUVIEDI.

LUCKNOW

Printed and Published by the Newul Kishore Press

प्रस्तावना—



जो विद्या किंवा जाति जितनी प्राचीन है, उसका आदिम इतिहास भी उतना ही अंधकारमय है । भारतीय आर्यों की प्राचीन सभ्यता, उनकी विद्या, बुद्धि, विवेक और धार्मिक-संख्या की प्राचीनता अनेकानेक प्रमाणों से निर्विवाद सिद्ध हो चुकी है और आज भी विविध प्रतनतत्त्वों का विकास जनता के समक्ष, परंपरागत गौरवास्पद का स्थान, एक स्वर से संमानित होता जाता है, तो भी प्राचीन विद्या, कला और कौशलों की प्राचीन स्थिति और उसकी क्रमिक उन्नति किंवा अवनति का वास्तविक परिज्ञान धारा-वाहिक रूप से अशक्य ही है । बहुत स्थलों में अनुमान से ही संतुष्ट होना पड़ता है । अन्यान्य शास्त्रों के अनुसार ज्योतिःशास्त्र के इतिहास का भी यही हाल है । क्योंकि असंख्य ग्रन्थ-रत्नों का पता ही नहीं लगता । बहुत से देशी किंवा विदेशी राजकीय-पुस्तकालयों में वर्तमान भी सर्वसाधारण के लिये अलभ्य हैं । बड़े-बड़े सूचीपत्रों के पारायण से नाम-मात्र का ज्ञान हो जाता है ।

भारतीय आर्यों का सबसे प्राचीन ग्रंथ ऋग्वेद है । वेद, संहिता और आरण्यकों में ज्योतिष की चर्चा सूत्र-रूप से प्रसंगानुसार उपलब्ध होती है । प्राचीन, नवीन भाष्यकारों ने उसका विवरण अनेक प्रकार से किया है और प्राचीन नवीन वैज्ञानिक विचारों की एकता आदि करने की चेष्टा भी मनमानी करने में कमी नहीं की । इसका मुख्य उद्देश्य यही था और है कि हमारे पूर्वज ऋषि-मुनि त्रिकालदर्शी थे;

उनके ज्ञान से बाहर कोई वान न थी । सो टीका ही है । वेद के पंडितों का संबंध उससे अस्तित्व का मुख्य साधन ही है । परन्तु संपूर्ण ज्ञान-विज्ञान वेदही से सिद्ध करना पूर्वाचार्यों को अभीष्ट न था, अन्यथा एक-एक विषयों पर असंख्य ग्रंथों का रचना का सूत्रपात न होता । वर्तमान समय में इसके प्रमाणों की आवश्यकता नहीं है ।

वेदों को छोड़कर ज्योतिष का स्वतन्त्र प्राचीन ग्रंथ ' वेदाङ्ग-ज्योतिष ' नाम से प्रसिद्ध है । यज्ञादि कर्मों के निर्वाहार्थ इसमें तिथि, पर्व-काल आदि का निरूपण है । इस समय तीन प्रकार का वेदाङ्ग-ज्योतिष प्राप्त है । एक में ३६ श्लोक हैं, यह ऋग्वेद से संबंध रखता है; दूसरा सोमाकर की टीका-युक्त है उसमें अन्त में लिखा है ' शेष-कृत यजुर्वेदाङ्ग-ज्योतिषम् ' इसमें ४३ श्लोक हैं । इनमें ऋग्वेदीय-ज्योतिष के ३० श्लोक संमिलित हैं, बाकी १३ श्लोक नवीन हैं । ऋग्वेद-ज्योतिष के ३६ और यजु के १३ कुल ४९ श्लोक हैं । सोमाकर के लेखानुसार उनका समाध्य ज्योतिष यजुर्वेदीय समझा जाता है । और वह शेष-कृत है । इसके आरंभ में लिखा है ' कालज्ञानं प्रवक्ष्यामि लगधस्य महात्मनः ' इससे ज्ञात होता है, लगध ने कोई ज्योतिष लिखा था उसी के मूल पर प्रस्तुत ज्योतिष लिखा गया है । ज्ञात होता है—जैसे प्राचीन वैदिक व्याकरण के आधार पर पाणिनि व्याकरण एवं वैदिक छन्द-शास्त्र के मूल पर पिङ्गल-नामक छन्द-शास्त्र की सृष्टि हुई है वैसे ही प्राचीन वैदिक ज्योतिष की भित्ति पर लगध महात्मा का यह वेदाङ्ग-ज्योतिष रचा गया है । लगध किंवा

† अथर्व-ज्योतिष तीसरा है—इसमें कार्ष्ण को पितामह ने उपदेश किया है । यह एक प्रकार से सुहृत्-विषयक है । इसमें सात ग्रह, सात बार हैं । मेवादि द्वादश राशियों का नाम नहीं है । इसको सुहृत्-विषय का आदि ग्रंथ जानना चाहिए ।

शेष कौन थे ? इसका वास्तविक प्रमाण नहीं है । सोमदेव की टीका भी दो प्रकार की है—बड़ी के आदि में सोमाकर अंत में शेष का नाम है । छोटी में दोनों का नाम नहीं है । प्राचीन हस्त-लिखित प्रतियाँ जितनी उपलब्ध हुई हैं, सब त्रुटि, अशुद्धि और पाठान्तरों से घोर मलिन दशा में हैं । मूल-टीका में अनेक विसंवादों से बहुत दिनों से इसके अर्थ लगाने में देशी विदेशी गणितज्ञ विद्वान् व्याकुल होते आये हैं †

वेदाङ्ग-ज्योतिष से ज्ञात होता है—अविष्टा (धनिष्ठा) नक्षत्र के आदि से सूर्य का उत्तरायण और आश्लेषा के अर्ध से दक्षिणायन

† पूना के स्वर्गीय श्रीयुक्त शंकर बालकृष्ण दीक्षितजी ने मराठी में ' भारतीय ज्योतिषशास्त्र ' नामक बड़ा महत्त्व-पूर्ण ऐतिहासिक ग्रंथ लिखा है । ऐसा ग्रंथ आज तक किसी भाषा में नहीं लिखा गया । वेदाङ्ग-ज्योतिष के कुछ श्लोकों का अर्थ—उपपत्ति इसमें प्रसंगवश दिखलाई है और धनारस के डाक्टर धीरो साहब ने भी कई श्लोकों की उपपत्ति निकाली है, परन्तु पूरे ग्रंथ की संगति नहीं लगी—जिसको जहाँ तक सूझा, अर्थ सुलझाया—यह पिष्ट-पेषण की दुर्दशा वर्षों तक रही, अन्त में लोगों ने मौन साध लिया । सन् १९०७ में बार्हस्पत्यजी (लाला छोटेलालजी साहब एग्जीक्यूटिव इंजिनियर P. W. D. युक्त प्रदेश) ने पुराने विद्वानों के लेखों का और प्राचीन वेदाङ्ग की पुस्तकों का संग्रह करके शुद्ध पाठ निश्चित करके अपना सोपपत्तिक अंग्रेजी भाष्य प्रकाशित किया—इस कार्य में आप पूर्ण सफल हुए और संपूर्ण श्रेय आपको मिला । वह भाष्य प्रयाग के Hindustan Review में निकला और पुनर्मुद्रित (Reprint) भी हुआ इसकी खूब धूम मची । बड़े बड़े विद्वानों ने स्तुति की । इसके प्रकाशित होते ही श्रीसुधाकर द्विवेदीजी ने भी अपने ' सुधाकर-भाष्य ' सहित ' वेदाङ्ग ज्योतिष ' निकाला और प्राचीन टीकाकार, दीक्षित धीरो और बार्हस्पत्य के व्याख्यानों की आलोचना करते हुए स्वतंत्र भाष्यकार होगए, उस समय द्विवेदी जी और बार्हस्पत्य का वाद-विवाद भी हुआ—लेख निकले, बड़ी लड़ाई कैली । ' सरस्वती ' में भी लेख प्रकाशित हुए थे ।

का आरंभ होता था । यह उत्तर और दक्षिणगति का समय माघ और श्रावण मास में होता था । उत्तरायण और दक्षिणायन में दिन की बढ़ती और घटती एक प्रस्थ जल के बराबर होती थी । उक्त दोनों अयनों में दिन-रात्रि के मान में ६ मुहूर्त का भेद पड़ता था । धनिष्ठा के आदि में वत्सरारंभ माना जाता था इत्यादि । इसके पूर्वकाल में कभी वासंत-निषुवदिन से कभी सूर्य के उत्तरायण के अंत से वर्षारंभ गिना जाता था । पहले चान्द्रमास पूर्ण से गिना जाता था परंतु वेदाङ्ग-ज्योतिष के समय से वह अमावास्या से माना जाने लगा । तैत्तिरीय-संहिता के समय में वर्षारंभ माघी पूर्ण से होता था परंतु वेदाङ्ग-ज्योतिष में माघी अमासे । इन बातों से स्पष्ट है कि संहिताकाल में जैसी गणना-प्रणाली प्रचलित थी, वह वेदाङ्ग ज्योतिष के समय परिवर्तित होगई । अनंतर वराहमिहिर के समय (शक की पाँचवीं शताब्दी) में पुनः परिवर्तन हुआ और उसी संस्कृत-रूप में अब पञ्चाङ्ग का स्वरूप किसी प्रकार स्थित हो रहा है । अस्तु । वास्तव में वेदाङ्ग-ज्योतिष की रचना ज्योतिषशिखा देने के अभिप्राय से नहीं हुई । किंतु वैदिक क्रियाओं के संपादनार्थ मात्र है, & उसी के प्रयोजनीय बातों का स्थूल निरूपण किया है । हमारे प्राचीन आर्यों के ज्योतिष-ज्ञान की चरम सीमा इतने में ही समझना भ्रममात्र है । आचार्य वराहमिहिर

* कई विदेशी विद्वानों ने ' वेदाङ्ग-ज्योतिष ' को देखकर यह समझा है कि प्राचीन आर्यों को इसके सिवा और ज्योतिष का ज्ञान नहीं था परन्तु वेदाङ्ग-ज्योतिष का उद्देश्य क्या है—मेक्समूलर के शब्दों में सुनिष्ट—

' Nor is it the object of the small tract to teach astronomy. It has a practical object, which is to convey such knowledge of the heavenly bodies as is necessary for fixing the days and hours of the Vedic sacrifices.'—History of Ancient Sanskrit Literature, 1859.

ने वेदाङ्ग-ज्योतिष को बहुत प्राचीन माना है इसी लिए अपनी बृहत्संहिता में अयनप्रवृत्ति लिखते हुए—

‘आदलेषाद्धादक्षिणमुत्तरमयनं रवेर्धनिष्ठाद्यम् ।

नूनं कदाचिदासीद्येनाक्तं पूर्वशास्त्रेषु ॥’

इस आर्या में ‘पूर्वशास्त्रेषु’ से वेदाङ्ग ज्योतिष किंवा पराशरतंत्र का स्मरण किया है । ‘भारतीय ज्योतिःशास्त्र’ में दीक्षितजी ने ऋक् और यजुर्वेदीय ज्योतिष का समय कई युक्ति और प्रमाणों से लिखा है । वह ईसा के पूर्व १४०० वर्ष में सिद्ध हुआ है । इसके फालनिर्णय में अनेक वितण्डावाद हैं † उक्त पराशरतंत्र सांप्रत में प्राप्त नहीं है, कहीं एक प्रकार का मिना भी है परन्तु वह नवीन संग्रह है क्योंकि उसमें अयनगति का निरूपण है जोकि इस देश में पाँचवीं शताब्दी में भी अज्ञात था । तब मूल पराशरतंत्र कैसे माना जाय ? पराशर कृष्णद्वैपायन-व्यास के पिता थे । निरुक्त के मत से वसिष्ठ के पुत्र महाभारत और विष्णु-पुराण के मत से वसिष्ठ के पौत्र और शक्ति के पुत्र थे । कोई इन्हीं पराशर को आदि सिद्धान्त-कार मानते हैं, परन्तु प्रथम मुनि ब्रह्मकृत सिद्धान्त ही समग्र ज्योतिष का आदि है । ब्रह्मसिद्धान्त वैदिकसिद्धान्त का नामान्तर है । क्योंकि वेद ब्रह्मा की सृष्टि है । कुछ भी हो, पराशरसिद्धान्त का ही नाम पराशरतंत्र है । बृहत्संहिता के अनेक स्थलों में पराशर और गर्ग का मत भट्टोत्पल ने अपनी टीका में लिखा है । दोनों बहुत प्राचीन हैं । ज्योतिषिक गणना से ईसा के पूर्व पाँचवीं शताब्दी से चौदहवीं के बीच

† बार्हस्पत्यजी के ‘वेदाङ्ग-ज्योतिष’ का ऐतिहासिक भाग देखने से अनेक विषयों का ज्ञान हो सकता है । अंग्रेज़ी में होने से, सबको लाभ नहीं पहुँचता । संपूर्ण ग्रंथ का हिंदी में अनुवाद होना परमावश्यक है ।

में दोनों वर्तमान थे † ऐसा निश्चय किया गया है । विशेष निवेदन देखना हो तो मिस्टर सी० धी० वैद्य की ' महाभारत-मीमांसा ' देखनी चाहिए । मूल ग्रंथ मराठी भाषा में था, उसका हिंदी अनुवाद उक्त नाम से पं० माधवराव सप्रे महाशय-कृत प्रसिद्ध है ।

अब देखना चाहिए कि वेद, संहिता ब्राह्मण आरण्यक और वेदाङ्ग-ज्योतिष में सूत्ररूप से वर्णित ज्योतिषज्ञान, कालक्रम से ऋषियों, मुनियों के द्वारा कैसा विस्तृत हुआ है और भविष्य में आचार्यों के ज्ञान-विकाश में कैसा सहायक होकर कल्पवृक्ष के रूप को धारण किया है । कश्यप का वचन है:—

‘ सूर्यः पितामहो व्यासो वसिष्ठोऽत्रिः पराशरः ।

कश्यपो नारदो गर्गो मरीचिर्मनुराङ्गिराः ॥

लोमशः पुलिशश्चैव ज्यवनो यवनो भृगुः ।

शौनकोऽष्टादशैवैते ज्योतिःशास्त्रप्रवर्तकाः ॥ ’

† कई पश्चिमी ऐतिहासिक पराशर और गर्ग को ईसा के दो तीनसौ वर्ष पूर्व मानते हैं । कोई महापुरुष, उक्त दोनों नाम के कोई ऋषि ही नहीं मानते, पौराणिकी भावः मान कर सब बातों को खुदकी बजाकर उड़ा देने को तैयार हैं । डॉक्टर कर्न साहब ने बृहत्संहिता को, सन् १८६४ में, कलकत्ता की एस्तिमाटिक सोसायटी द्वारा प्रकाशित कराया था । उसकी भूमिका में आपकी छीछो देखिए—

“ Many of the Rishis upon whose authority the doctrines of astronomy and astrology are held to be founded are pure myths. By myths here is meant not the personification of any natural phenomenon, or of any moral, historical, social fact ; in many cases it is the embodiment of a rude philosophical theory in a poetical shape. ” —Kern's preface to Brihat Samhita.

कर्न साहब को एक अपूर्ण गर्गसंहिता मिली थी । महाभारत के गर्ग ही संहिता लेखक हैं । इनके नाम से एक तीर्थ का भी लेख है । बड़े पुराने ज्योतिषी महात्मा थे ।

इन दोनों श्लोकों में अटारह ज्योतिःशास्त्र के प्रचारक आचार्यों के नाम गिनाये हैं । इनमें कई संहिता और सिद्धान्त दोनों के कर्ता हैं, * कोई दोनों में केवल एक ही विषय के है । किसी के नाम का ग्रंथ दोनों विषयों पर भी नहीं उपलब्ध है । यदि हो भी तां कहीं अंधकार में लीन होगा । उक्त श्लोकों में जिन नामों का उल्लेख है वह क्रम से या, अक्रम से है—इसका ठीक निर्णय कठिन है । यहाँ दो चार प्राचीन और नवीन आचार्यों के श्लोक उद्धृत कर देना आवश्यक है और उनके वचन प्राचीन मतानुसार है या, उनके समय में प्रसिद्ध परंपरानुसार किंवा सिद्धान्तों की उपयोगिता अथवा, अनुपयोगिता के अनुसार—इसका विवेचन विज्ञ-विचारक स्वयं कर सकते हैं । क्योंकि ' नैको मुनिर्यस्य मतं प्रमाणम् ' का उक्ता चिरकाल से वज्रता आया है । इसी सिद्धान्त-शिरोमणि में भी लिखा है ' महता-मभिप्रायं महान्त एव विदन्ति । '

आचार्य वराहमिहिर ने अपनी पञ्चसिद्धान्तिका † में लिखा है—

‘ दिनकरवसिष्ठपूर्वान्

विविधमुनीन्द्रान् प्रणम्य भक्त्यादौ । ’

* इनमें कई स्मृतियों के नाम से स्मृति भी प्रसिद्ध हैं, प्राचीन १८ स्मृतियों से ३६ हुई, इनसे ६० संख्या पहुँची, उसके बाद ७१ तक संख्या हो गई । देखो ' मनुस्मृति ' की भूमिका (न० कि० प्रेस, लखनऊ)

† पञ्चसिद्धान्तिका की एक अशुद्ध प्रति बंबई के पुरातत्त्वज्ञ डा० जी० धूलर साहब को मिली थी । उसी को शुद्ध करके डाक्टर जी० थीबो और महामहोपाध्याय श्रीसुधाकर द्विवेदी जी ने उसका उत्तम संस्करण प्रकाशित किया तभी से इसकी विशेष ख्याति हुई । आदि में थीबो की अंग्रेजी में विशाल भूमिका है—उसमें अनेक ज्ञातव्य विषय हैं, फिर मूल और द्विवेदीजी की ' प्रकाशिका ' उपपत्ति है, अंत में—थीबो साहब का अंग्रेजी अनुवाद है । उक्त पुस्तक बनारस के मेडिकल हाल प्रेस से, सन् १८८६ में प्रकाशित हुई है ।

आगे लिखा है—

‘ पौलिशरोमकयाशिष्ट-

सौरपैतामहास्तु सिद्धान्ताः ।

पञ्चभ्यो द्वावाचौ-

व्याख्यातौ लाटदेवेन ॥

पुलिशविहितः स्फुटोऽसौ-

तस्यासन्नस्तु रोमकः प्रोक्तः ।

स्पष्टतरः सावित्रः-

परिशेषौ दूरविभ्रष्टौ ॥ ’

श्रीसुधाकर द्विवेदीजी ने अपनी ‘ प्रकाशिका ’ टीका के आरम्भ में सूर्यारणसमाद से कई श्लोक उद्धृत किए हैं । उन पाँचों सिद्धान्तों के सन्ध में इस प्रकार वर्णन है—“ आदि वेदाङ्गरूप ज्ञान पितामह—ब्रह्मा को प्राप्त हुआ, उन्होंने अपने पुत्र वसिष्ठ को दिया । विष्णु ने उस ज्ञान को हमको (सूर्य) दिया, वही सौर सिद्धान्त नाम से विख्यात हुआ । उस सिद्धान्त को मैंने मय को दिया । वसिष्ठ ने उस परमज्ञान को निज पुत्र पराशर को दिया—वही वसिष्ठ सिद्धान्त है । पुलिश ने निज निर्मित सिद्धान्त को गर्ग आदि मुनियों को बतलाया । मैंने (सूर्य) शपथस्त होकर यवन जाति में जन्म पाकर रोमक को रोमक सिद्धान्त बतलाया । रोमक ने अपने नगर में उसका प्रचार किया । ये पाँच प्रकार के पुराने गणित हैं ”

इसकी टिप्पणी में द्विवेदीजी ने लिखा है—वेदाङ्ग-ज्योतिष की रचना के समीप काल में ही ब्रह्मसिद्धान्त बनाया गया है । वसिष्ठ ने इसको पितामह सिद्धान्त के नाम से प्रसिद्ध किया । यों ज्ञात होता है कि ब्रह्मसिद्धान्त के निकट काल में ही वसिष्ठसिद्धान्त बना है । ब्रह्मसिद्धान्त स्थूल उसकी अपेक्षा वसिष्ठसिद्धान्त सूक्ष्म है । दोनों

ग्रंथों के पूर्णपर होने का प्रमाण गणनाक्रम से निःसंदेह सिद्ध होगा । इसके सिवाय द्विवेदीजी ने अपनी ' गणक-तरङ्गिणी ' में पराशर के वचनों को देकर, दूसरा क्रम भी दिखलाया है ।

भट्टोत्पल (शक ८८८) ने वराहमिहिर की बृहत्संहिता पर टीका लिखी है, * उसमें नीचे लिखे श्लोक हैं—

‘यद्दानवेन्द्राय मयाय सूर्यः ,
शास्त्रं ददौ संप्रणताय पूर्वम् ।
विष्णुर्वसिष्ठश्च महर्षिमुख्यो,
ज्ञानामृतं यत्परमाससाद ॥
पराशरश्चाप्यधिगम्य सोमाद्
गुह्यं सुराणां परमाहुतं यत् ।
प्रकाशयाञ्चकुरनुक्रमेण,
महर्षिसन्तो यवनेषु तत्ते ॥’

सिद्धान्ततत्त्वविवेक में कमलाकरभट्ट ने इस प्रकार क्रम निर्देश किया है—

‘ ब्रह्मा प्राह च नारदाय हिमगुर्यच्छ्रौनकायामलं
माण्डव्याय वसिष्ठसंज्ञकमुनिः सूर्यो मयायाह यत् ।’
श्रीवापूदेवशास्त्रीजी ने लिखा है कि ‘ शम्भुहोराप्रकाश ’ में † निम्न-
लिखित क्रम है—

* स्वर्गीय श्रीसुधाकरद्विवेदी-संपादित श्रीर काशी मंडिकल, हाल प्रेस द्वारा प्रकाशित । इसके दो खण्ड हैं । बृहत्संहिता का सटीक संस्करण इससे बरतम दूसरा नहीं प्रकाशित हुआ ।

† यह पुष्पराज नामक किसी दक्षिणी ज्योतिषी का जातक फल ग्रंथ है । नंदीद्वार-नगराधीश शम्भुदास के प्रीत्यर्थ इसको बनाया है । शम्भुदास शक ११८४ में उत्पन्न हुए थे ।

‘ आद्यः सिद्धान्तः सोमसंज्ञो ,
 यो वै दुर्गाशम्भुना सम्यगुक्तः ।
 अन्यो धात्रा निर्मितो ब्रह्मसंज्ञः ,
 सूर्येणोक्तः सौरसंज्ञस्तृतीयः ॥ ’

इन सब प्रमाणों के देखने से सर्वापेक्षा ब्रह्मसिद्धान्त ही प्राचीन समझा गया है । वेदही संपूर्ण ज्योतिषशास्त्र का मूल है, वह ब्रह्मा से प्रादुर्भूत हुआ है । वही शिष्य, प्रशिष्य द्वारा विविध नामों से क्रमशः प्रचारित हुआ है । एकही सिद्धान्त का आश्रय करके ज्ञान-वृद्धि के साथ उसमें संस्कार, परिवर्तन करके, काल क्रम से, अनेक सिद्धान्तों की उत्पत्ति हुई है । इन पाँचों सिद्धान्तों के विषय में कुछ विशेष लिखकर, यह प्रस्ताव समाप्त किया जायगा ।

(१) पैतामहसिद्धान्त — जो पैतामहसिद्धान्त वराहमिहिर ने पञ्चसिद्धान्तिका में, संकलन किया है वह बहुत पुराना है । डाक्टर थीयो साहब उसको वेदाङ्ग-ज्योतिष, गर्गसंहिता, सूर्यप्रज्ञप्ति * प्रभृति के समान प्राचीन मानते हैं । वैदिक काल के वर्ष दिन ३६० के बदले इसमें सौर वर्ष ३६६ दिन माना है । धनिष्ठा नक्षत्र को नक्षत्र-चक्र की आदि एवं परम दिनमान १ = मुहूर्त वा, ३६ दण्ड लिखा है । किंतु प्राचीन मूल सिद्धान्त नहीं, दूसरे शक का पितामह सिद्धान्त वराहमिहिर को मिला है । उसकी ५ आर्या लिखी हैं और सूर्य, चंद्र को छोड़कर दूसरे ग्रहों का नाम नहीं है । पूर्व लेखानुसार आचार्य के समय में इसका गणित शिथिल हो गया था, ज्ञात होता है इसी कारण

* यह जैनियों का प्राचीन ज्योतिष है जैसा कि वेदाङ्ग ज्योतिष है । इसी में दो सूर्य, दो चन्द्र, दो राशिचक्र की कल्पना है जिसका भास्कराचार्य ने गोलार्द्धाध्याय में सरुदन किया है । सूर्यप्रज्ञप्ति को डाक्टर थीयो साहब ने पञ्जाल की पालियाटिक-सोसायटी के जर्नल में, बहुत वर्ष पीछे प्रसिद्ध किया था ।

वंदना-मात्र कर लिया है । लेकिन पूरा ग्रहगणित अवश्य था, नहीं तो आर्यभट और ब्रह्मगुप्त अपने सिद्धान्तों का मूल क्यों मानते ? गणितकी अशुद्धि तो प्रसिद्ध ही थी, इसीलिए ब्रह्मगुप्त ने स्पष्ट लिख दिया है—

‘ ब्रह्मोक्तं ग्रहगणितं महता कालेन यत्खिलीभूतम् ।

अभिधीयते स्फुटं तज्जिष्णुसुतब्रह्मगुप्तेन ॥

संसाध्य स्पष्टतरं बीजं नलिकादियन्त्रेण ।

तत्संस्कृतग्रहेभ्यः कर्तव्यौ निर्णयादेशौ ॥ ’

प्राचीनकाल से लेकर आज तक चार प्रकार का ब्रह्मसिद्धान्त ज्ञात हुआ है । (१) पञ्चसिद्धान्तिका के अन्तर्गत । (२) विष्णु-धर्मोत्तर-पुराण के अन्तर्गत । (३) शाकल्यसंहिता के अन्तर्गत * (४) ब्रह्मगुप्त का ब्राह्मस्फुट सिद्धान्त ।

ब्रह्मसिद्धान्त के प्राचीन टीकाकार पृथूदक स्वामी ने लिखा है कि ‘ विष्णुधर्मोत्तर पुराणान्तर्गत ब्रह्मसिद्धान्त ही ब्रह्मगुप्त का मूल ग्रंथ है । इस पुराण का सिद्धान्त, सभवतः अति प्राचीन पैतामह सिद्धान्त की छाया है, देखना चाहिए एक पैतामह सिद्धान्त—जिसका ब्रह्मा ने वेद से उद्धार किया है वही आर्यभट, ब्रह्मगुप्त और अंत में भास्कर के सिद्धान्त का मूल हुआ है । इस प्रकार वेदही ज्योतिष का मूल है । ’ सूर्यसिद्धान्त के टीकाकार दादाभाई ने अपनी ‘किरणावली’ में लिखा है ब्रह्मगुप्त का सिद्धान्त पैतामह सिद्धान्त का बृहत्संस्करण-मात्र है

* बंगल एशियाटिक-सोसायटी के हस्त-लिखित संस्कृत पुस्तकों के सूचीपत्र में ‘ शाकल्यसंहिता ’ का नाम है । इस संहिता के दो चार श्लोक सूर्यसिद्धान्त की टीका में रङ्गनाथ दैवज्ञ ने लिखे हैं । ग्रहयुत्यधिकार श्लोक १४ । इसमें ६ अध्याय और ७६४ श्लोक हैं । ब्रह्मा ने नारद को उपदेश किया है । सिद्धान्त-विषय के सिवा मुहूर्त विषय भी है अतः संहिता नाम रक्खा गया । पञ्चसिद्धान्तिका के आधार पर बनी है । दीक्षितजी ७४३ शक के आसन्न इसका निर्माण-काल निर्धारित करते हैं ।

एवं पृथूदक स्वामी-कृत टीका पैतामह भाष्य की टीका-मात्र है' कुछ भी हो ब्रह्मगुप्त ने अनेक विषयों का आयोजन, संशोधन करके प्राचीन पितामह सिद्धान्त को नवीनरूप दिया है यही सर्व संमत और प्रत्यक्ष है । अन्यथा, भास्कराचार्य ब्रह्मगुप्त के सिद्धान्त का आधार कभी न स्वीकृत करते ।

(२) वासिष्ठसिद्धान्त ।—पञ्चसिद्धान्तिका में संगृहीत पैतामह के समान यह भी पुराना है परन्तु कुछ उन्नत दशा में है, इसमें १२ आर्या हैं और सूर्य चन्द्र के सिवा दूसरे ग्रहों का गणित नहीं है । पितामह और वासिष्ठ को वराहमिहिर ने ' दूरविभ्रष्टौ ' लिखा है । शकारंभ फालिक यह भी है । ब्रह्मगुप्त और दो एक टीकाकारों की उक्ति से ज्ञात होता है कि पञ्चसिद्धान्तिकोक्त वासिष्ठ के कर्ता विष्णुचन्द्र थे । पूर्व लेख से ज्ञात होता है विष्णु ने वासिष्ठ को ज्योतिष शिक्षा दी थी, परन्तु वे विष्णु और विष्णुचन्द्र एक व्यक्ति नहीं हो सकते । डाक्टर थीवो साहब के मत से विष्णुचन्द्र नामक कोई थे, जिन्होंने प्राचीन वासिष्ठसिद्धान्त का संशोधन किया था अतएव इसके निर्माता प्रसिद्ध होगए (See his introduction to Panch-Siddhantika) श्रीशंकर बालकृष्ण दीक्षितजी ने अपने ' भारतीय ज्योतिःशास्त्र ' में सिद्ध किया है कि ब्रह्मगुप्त के समय में दो प्रकारका वासिष्ठ था । एक मूल, दूसरा विष्णुचन्द्रका । वराहमिहिर के अनंतर विष्णुचन्द्र ने श्रीपेण (श्रीसेन)-कृत रोमकसिद्धान्त का कतिपय विषय संयुक्त करके प्राचीन वासिष्ठ का नवीन संस्करण किया है ।

सांप्रत में ' लघुवासिष्ठसिद्धान्त ' काशी से प्रकाशित मिलता है* ।

* कई वर्ष हुए काशी के महामहोपाध्याय श्रीविन्ध्येश्वरीप्रसाद, द्विवेदी जी ने ' ज्योतिष-सिद्धान्त-संग्रह ' निकालना आरंभ किया था । उसमें व्यास, वासिष्ठ, सोम आदि सिद्धान्त प्रकाशित हुए थे । अब नहीं मालूम कितने प्रकाशित हो चुके हैं ।

इसमें करीब २४ श्लोक हैं। यह प्राचीन वासिष्ठ का नवीन रूपान्तर है। बृहत्संहिता की टीका में भट्टोत्पल ने जो वासिष्ठ-सिद्धान्त के वचन उद्धृत किए हैं, वे इसमें नहीं प्राप्त होते।

(३) रोमकसिद्धान्त।—पञ्चसिद्धान्तिकोक्त रोमकसिद्धान्त के व्याख्याता लाटदेव हैं। ब्रह्मगुप्त ने भी लाटदेव का नाम लिया है—

‘ श्रीपेण-विष्णुचन्द्र-प्रद्युम्नार्यभट-लाल-सिंहानाम् ।

ग्रहणादि-विसंवादात् प्रतिदिवसं सिद्धमज्ञत्वम् ॥’

अर्थात्—इन सबों के ग्रहण-उदयास्त आदि के गणित में प्रत्यक्ष-विरुद्ध स्थिति दृष्टिगोचर होने से पठित समाज में—इनकी मूर्खता—प्रतिदिन प्रसिद्ध होरही है। इस सिद्धान्त की गणना-शैली से सिद्ध है कि किसी रोम किंवा ग्रीक सिद्धान्त के आधार पर इसकी रचना है। अहर्गण यवनपुर के मध्याह्न का साधन किया गया है। कोई अनुमान करते हैं अलफजेंड्रिया के (Alexandria) प्रसिद्ध ज्योतिषी टालमी के पुस्तकाधार पर, संस्कृत में रोमकसिद्धान्त लिखा गया है। ब्रह्मगुप्त कहते हैं—लाट, वासिष्ठ, विजयनदी और आर्यभट इन चारों के प्रयाधार पर श्रीपेण ने रोमक, सिद्धान्त को बनाया। आलबेरुनी † का भी यही मत है। डाक्टर थीवो साहब कहते हैं कि श्रीपेण प्राचीन रोमक की रचना न करके, उस समय के अनेक ग्रंथों

† शक ८१२ में यवनधर्मावलंबी आलबेरुनी का जन्म हुआ था। भारत में आकर पुराण, दर्शन और ज्योतिष की शिक्षा पंडितों से प्राप्त की थी। ज्योतिष में उसका अधिक अनुराग था। उसके लिये भारत विषयक ग्रंथ में उस समय के ज्योतिष-ज्ञान का विशेष वर्णन है। उसके अरबी ग्रंथ का समय शक ८१३ है। उसका अंग्रेजी अनुवाद Alberuni's India नाम से प्रसिद्ध है। प्रथम भाग का हिंदी अनुवाद भी प्रयाग के इण्डियन प्रेस ने प्रकाशित किया है।

के विषयों को रोमक में संमिलित किया है । और पहले लाटदेव ने, उसके बाद श्रीपेण ने रोमक का संस्कार किया है ।

ब्रह्मगुप्त ने अपने सिद्धान्त में लिखा है—

‘ युगमन्वन्तरंकल्पाः कालपरिच्छेदकाः स्मृतायुक्ताः ।
यस्मान्न रोमकेऽतो स्मृतिबाह्यो रोमकस्तस्मात् ॥ ’

मूल रोमक में युग-मन्वन्तर आदि का उल्लेख न होने से इसकी मान्यता न हुई । बृहत्संहिता की विवृति में भट्टोत्पल ने पौलिश आदि का प्रमाण दिया है, पर रोमक का कहीं नहीं दिया । परंतु श्रीपेण के संस्कृत रोमक में युगादि की चर्चा है—इससे दो प्रकार का रोमक ब्रह्मगुप्त के समय में सिद्ध होता है । दीक्षित महाशय ने ‘ भारतीय ज्योतिःशास्त्र ’ में लिखा है—रोमक की गणना से कलियुगारंभ में सूर्य-चन्द्र एकत्र न थे, और तो क्या चान्द्रमास भी पूर्ण न था । मूल रोमक बहुत अशुद्ध था । अस्तु, हिपार्कस † के बाद और टालमी के पूर्व अर्थात् ईसवी वर्ष के आरंभ में मूल रोमक की रचना हुई है ।

पौलिशसिद्धान्त ।—पौलिश का गणित भी सूक्ष्म नहीं है । इसमें सूर्य-चन्द्र ग्रहण का गणित अति स्थूल है । आलवेरुनी का मत है अलकजेंड्रिया वासी पोलंस (Paulus Alexandrinus) के यूनानी सिद्धान्त के आधार पर, इसकी रचना हुई है । डाक्टर कर्न इस मत को ठीक न मान कर भी कोई यादनिक ग्रंथ मूल मानते हैं *

† ग्रीक ज्योतिषी हिपार्कस ईसाके १२० वर्ष पूर्व था, उसका ग्रंथ लुप्त होगया—उसी काल के पासच टालमी ने अपना ग्रंथ बनाया । परंतु इस ग्रंथ के साथ रोमक की एकता नहीं है ।

* “ We have no right whatever to infer that (Paulus Alexandrinus) and Paulica are one and the same, for identity of name is too slender a ground, especially when the name happens to be a common one. ” —Dr. Kern's Preface to his *Brihat-sa.*

इसमें यवनपुर वा, अलफजेंड्रिया से उज्जयिनी और काशी का देशान्तर लिखा है । नाम सादृश्य से किंवा यवनपुर के लेख से, ऐसी कल्पना निराधार ही है । वराह के पौलिश में अवनती से काशी का देशान्तर भी तो है । हा, यह कह सकते हैं कि उस समय आर्यों को यवनपुर ज्ञात था । वराह का पौलिश इसी देश के सिद्धान्त-रचना के अनुसार है । पौलिश का नाम प्राचीन शास्त्रों में प्रसिद्ध है । पौलिश एक प्रकार का न था । भट्टोत्पल और ब्रह्मगुप्त के टीकाकार पृथूदक स्वामी ने उक्त सिद्धान्त के कई श्लोक उद्धृत किए हैं । उनका कुछ सादृश्य सौर और आर्यभट्ट के मतों से होता है । श्रीबो साहब अनुमान करते हैं—वराह का पौलिश संशोधित और परवर्ती करके इस नाम का दूसरा सिद्धान्त भी बनाया गया है और उसी से परवर्ती टीकाकारों ने श्लोक लिखे हैं । (Introduction to Panch-Siddhantika) वास्तव में प्राचीन वा, आधुनिक कोई पौलिश साग्रत में प्राप्त नहीं है । वराह और भट्टोत्पल का पौलिश एक नहीं है दीक्षित महा-शय ने दिखलाया है कि उत्पल के समय में दो प्रकार का उक्त सिद्धान्त था इत्यादि (देखो, भारतीय ज्योतिःशास्त्र) ।

सूर्य-सिद्धान्त ।—भगवान् सूर्यदेव ने इसको स्वयं बनाया और गयासुर को उसकी कठिन तपस्या से सन्तुष्ट होकर उपदेश किया । यह उपाख्यान सूर्य-सिद्धान्त के आरंभ में प्रसिद्ध है और अन्तिम माना-ध्याय के अन्त में—

× × ×
 'दिवमाचक्रमेऽर्काशः प्रविवेश भवमण्डलम् ।

मयोऽथ दिव्यं तज्ज्ञानं ज्ञात्वा साक्षाद्विवस्वतः ॥

जर्मन के प्रसिद्ध ऐतिहासिक बेयर साहब ने लिखा है—ग्रीक पौलिश का जो ग्रंथ मिछा है उसमें फलित है, गणित नहीं । उससे वराह के पौलिश की समझानहीं है ।

कृतकृत्यमिवात्मानं मेने निर्धूतकल्मषम् ।

ज्ञात्वा तमृषयश्चाथ सूर्यलब्धचरं मयम् ॥

परिववुरुपेत्याथो ज्ञानं पप्रच्छुरादरात् ।

स तेभ्यः प्रददौ प्रीतो ग्रहाणां चरितं महत् ॥

अत्यद्भुततमं लोके रहस्यं ब्रह्मसंमितम् ।'

सूर्यांश पुरुष अन्तर्द्धान हुए—मयासुर को ऋषियों ने आकर घेर लिया और अपने अपने हिस्से का ग्रहचरित जानकर चलते बने । प्राचीन सूर्यसिद्धान्त की उत्पत्ति यही है । त्रेतायुग के आरम्भ की बातें हैं । वराहमिहिर ने जिस आधार पर सौर का संकलन किया है, वह मूल ग्रंथ था और पूर्व लिखे पाँचों सिद्धान्तों से व्यवस्थित था, इसी लिए 'स्पष्टतरः सावित्रः' लिखा है । परंतु जिस स्वरूप में आजकल सूर्यसिद्धान्त है, इसमें और पुराने में बहुत भेद है । भगणोंमें अन्तर—रत्नों में न्यूनाधिकभाव—बीजोपनयनाध्याय—अयनाश का साधन आदि अनेक पूर्वापर विरुद्ध विषयों का समावेश है । इस बात को कई प्राचीन आचार्यों ने माना है । भट्टोत्पल ने बृहज्जा-तक की टीका के अंत में लिखा है—

‘चैत्रमासस्य पञ्चम्यां सितायां गुरुवासरे ।

वस्वष्टाष्टमिते शके कृतेयं विवृतिर्मया ॥’

शक ८८८ में भट्टोत्पल थे और बृहत्संहिता की विवृति में सूर्य-सिद्धान्त के कई श्लोक लिखे हैं परन्तु अब नहीं मिलते । शक की एकादश-शताब्दी में भास्कराचार्य ने जो अयन चलन की गति का उल्लेख किया है उसका प्रचलित सूर्यसिद्धान्त से मेल नहीं होता ।

शक १२२१ में तैलङ्ग कूचनाचार्य ने 'ग्रहचक्र' नामक सारणी लिखी थी । उसके दो भाग उड़िया अक्षरों में लिखे प्राप्त हुए हैं । पुस्तक अशुद्ध और अपूर्ण है । कई विद्वानों की राय है कि

सरिणी के प्रथम आविष्कर्ता कूचनाचार्य हैं । अस्तु । इन्होंने अपने ग्रंथ में सूर्यसिद्धान्त के कई श्लोक लिखे हैं, वे प्रचलित में मिलते हैं । शक १४२२ में लक्ष्मीदास ने भास्कर के शिरोमणि पर गणित-तत्त्वचिन्तामणि-टीका लिखी है उसमें बृहत्सूर्यसिद्धान्त के नाम से श्लोक भी दिये हैं उनका अब पता नहीं चलता (Colebrooke's Essays) शक १५६१ में सिद्धान्तराजकर्ता नित्यानंद लिखते हैं—

‘ तथा अयादिच्छलतोऽपि केचित् ,
स्वान्तर्मुदे किञ्चिददूरगार्थाम् ।
आचिक्षिपुः स्वां कृतिमर्थदुष्टा-
माचार्यवर्यानुसृतिं दधानाः ॥
कलेर्गताब्दैः स्वस्वतर्करामैः (३६००)
किं वा कियद्वर्षगणाधिकोनैः ।
प्रकल्पिताजाननतारकार्यं,
वभूव पूर्वं विषुवत्स्थलं हि ॥ ’

नित्यानंद का मत है, प्रचलित सूर्य-सिद्धान्त वास्तविक नहीं है । वास्तविक ३६०० कालि वर्ष बीतने पर बना था । सुधाकरजी ने भी पञ्चासिद्धान्तिका की टीका में अपना मत स्पष्ट प्रकाशित कर दिया है * । ऐतिहासिक अन्वेषणों के पर्यालोचन से ज्ञात होता है—ईसा के पूर्व तेरहवीं सदी से लेकर प्रायः एक हजार वर्ष के बीच में कोई ज्योतिष ग्रंथ नहीं उपलब्ध होते । परन्तु किसी रूप में ज्योतिष की उन्नति अवश्य हुई होगी । संभव है, उसी समय में ब्रह्म-वसिष्ठ-सूर्य आदि सिद्धान्त बने होंगे ।

* इस विषय में पूरा विचार ‘ सूर्य-सिद्धान्त समीक्षा ’ में महामहोपा-
ध्याय पूज्यपाद पं० श्रीदुर्गाप्रसादद्विवेदीजी ने किया है ।

वराह का सूर्य सिद्धान्त लाटदेव कृत है, ऐसा आलबेरनी का मत है । इसी प्रकार का भ्रात-मत बेवर साहज का है, वे तो वेदाङ्ग ज्योतिष, सूर्य सिद्धान्त समझी एक कर्तृक—लाटदेव, लगध को एक व्यक्ति माने हैं । लाटाचार्य वराह के पूर्व थे और उनका कोई ग्रन्थ अपरिच्युत था, इसी लिए उनका स्वतन्त्र मत सूर्य-सिद्धान्त से भी अलग लिखा गया है । पञ्चसिद्धान्तिका में लेख है—

‘ धुगणादिनवारासि-

धुगणोऽपि हि देशकालसंबद्धः ।

लाटाचार्येणोक्तं,

यवनपुरेऽर्धास्तिगो सूर्ये ॥ ’

यवनपुर के सबध से ही लाट वैदेशिक समझे जाते हैं । प्राचीन सूर्य-सिद्धान्त से उनका कोई सबध न था । प्रचलित सूर्य-सिद्धान्त प्राचीन का संस्कृतरूप है, भिन्न भिन्न समयों में इसके कई संस्कार किये गए हैं । यह लाट-कृत है इसका भी दृढ़ प्रमाण नहीं है । पूर्व लेखानुसार, शक की बारहवीं सदी में इसका वर्तमान रूप हुआ है— ऐसा अनुमान किया गया है * । दीक्षित महाशय ने भी लिखा है कि प्राचीन सूर्यसिद्धान्त अर्थात् वराह-कालिक, लाट कृत नहीं है । और उसका समय प्रायः शक ८८ (१६६ ईसवी) अनुमान किया गया है ।

कुछ भी हो, प्राचीन काल से आज तक सूर्य सिद्धान्त की मान्यता होती आई है, इतनी प्रतिष्ठा अन्य प्राचीन सिद्धान्तों की नहीं हुई । प्राचीन आचार्यों ने बड़ी सावधानी से इसकी रक्षा की और उत्तरोत्तर व्यवस्थित विषयों का सकलन करके इसको लोकप्रिय बना दिया । प्रायः समस्त भारत में इसका प्रचार हुआ और इसके आधार पर

* डाक्टर कमल नृसिंहसहिता की भूमिका में कई बातें लिखी हैं ।
(See his Introduction to Brihat Samhita P 44-46)

अनेक नवीन सिद्धान्त, करण, सारणी आदि बनते गए । अनेक टीका-ग्रंथ भी लिखे गए, जो अब तक प्रकाशित ही नहीं हुए—

प्राचीन करण ग्रंथों में शतानन्द का भास्वती, केशवी, मकरंद, रामविनोद आदि प्रसिद्ध हैं । शक १२२५ में रङ्गनाथ ने ' गूढार्थ-प्रकाशिका ' टीका; १५४२ में नृसिंह देवज्ञ ने ' सौर-भाष्य ' १५५० में निरवनाथ सोदाहरण गहनार्थ-प्रकाशिका, १६४१ में दादाभाई की ' किरणावली ' इत्यादि कई टीका-टिप्पण सूर्य-सिद्धान्त पर निर्मित हुए और अभी तक प्रवाह चल रहा है * सन् १८६० ईसवी में वर्जेस साहब (H. E. Burgess) कृत सूर्य-सिद्धान्त का अंग्रेजी अनुवाद उपपत्ति, नोट, क्षेत्र आदि से परिष्कृत ' अमेरिकन ओरियंटल सोसायटी के जर्नल नं० ६ में प्रकाशित हुआ था । इस अनुवाद की बड़ी प्रतिष्ठा हुई । दीक्षित महाशय ने ' भारतीय ज्योतिःशास्त्र ' में एवं अन्य ज्योतिर्वेत्ताओं ने भी चर्चा की है । इसी के बाद १८६१ ईसवी में श्रीवापदेवशास्त्रीजी का अंग्रेजी अनुवाद सटिप्पण कलकत्ता से प्रकाशित हुआ था । उसके सहायक विलकिसन साहब थे, जिन्होंने सिद्धान्तशिरोमणि के गोलाध्याय का अनुवाद उसी समय में प्रकाशित किया था । उक्त दोनों अनुवाद उपयोगी हुए थे ।

* श्रीसुधाकरद्विवेदीजी की ' सुधावर्षिणी ' टीका बङ्गाल की एसियाटिक सोसायटी द्वारा प्रकाशित हुई है । यह द्विवेदीजी की प्रायः अंतिम कृति है । उत्तम है, प्राचीन भाष्यकारों के मतों की अलोचना भी है । सांप्रत के नवीन गणित का भी प्रसंगवश दिग्दर्शन है ।

हिंदी अनुवाद भी सांप्रत में कई छपे हैं । किसी में अनुवादमात्र है, किसी में अनुवाद और उपपत्ति दोनों हैं । आज कल प्रयाग की विज्ञान-पारिषद् से सूर्यसिद्धान्त का अनुवाद ' विज्ञान-भाष्य ' श्रीवापू महावीरप्रसाद भीष्मराव जी. एस. सी. एल. टी., विशारद-कृत प्रकाशित हो रहा है । यह बहुत विशिष्ट है और प्राचीन नवीन सिद्धान्तों से भूषित है ।

प्रयाग के पाणिनि आफिस से, कुछ वर्ष हुए, विज्ञानानन्द-कृत वङ्गानुवाद भी सूर्य-सिद्धान्त का प्रकाशित हुआ है। वह सोपपत्तिक है। मेरे देखने में नहीं आया। मेरा अनुमान है, वह वर्जस के अनुवाद के ढंग का होगा।

यहाँ तक वेदाङ्ग ज्योतिष और वराहमिहिर के स्वीकृत पाँच सिद्धान्तों की परिस्थिति का संक्षेप में निरूपण किया गया है। पूर्व जो अठारह सिद्धान्त-प्रवर्तकों के नाम लिखे गए हैं, उनमें, सांप्रत में, पराशर, कश्यप, नारद, गर्ग, व्यास, मनु, भृगु, * और यवन संहिताकारों में प्रसिद्ध हैं। बृहत्संहिता की विवृति में भट्टोत्पल ने संहितोपयुक्त विषयों में प्रमाण-स्वरूप इनके वचन उद्धृत किए हैं किंतु प्रकृत सिद्धान्तोपयुक्त विषयों में प्रमाण वचन नहीं है। ऐसे मौके पर, पुलिस, वसिष्ठ, सूर्य-सिद्धान्त, आर्यभट्ट, ब्रह्मगुप्त के वचन ही अधिक संख्या में उपलब्ध होते हैं। देखो, बृहत्संहिता का 'सांत्तरसूत्राध्याय,' उसमें आचार्य वराहमिहिर ने कैसी व्यवस्था की है। जब प्राचीन ग्रंथों का ही अभाव है, तो उनके विषयों और रचना-काल के संबंध में क्या निर्णय हो सकता है। कहीं दुर्बल प्रमाण प्राप्त होते हैं, कहीं पर केवल किंवदन्तों का आश्रय करना पड़ता है। ऐसी दशा में निर्मूल फल्पना-जाल के फैलाने से कोई लाभ नहीं है। ऋषियों और मुनियों के सिद्धान्तों की कथा समाप्त की जाती है। अतः प्रधान सिद्धान्तकर्ता आचार्यों के बारे में कुछ लिखना आवश्यक है। विचारशील ज्योतिर्वेत्ता महाशयों को यह स्मरण रखना चाहिए कि प्राचीन काल से वर्तमान समय तक ज्योतिःशास्त्र में जितना परिवर्तन हुआ है, संस्कृत-साहित्य के दूसरे शास्त्रों में प्रायः उतना नहीं हुआ है। ज्योतिःशास्त्र

* भृगु-संहिता अनेक स्वरूपों में व्याप्त है, उसकी प्राचीनता या नवीनता ईश्वर ही जानें।

विज्ञानमूलक होने से ही प्राचीन किंवा नवीन आचार्यों को उसकी न्यूनता पूर्ण करने के लिए बाध्य होना पड़ा । विज्ञानमात्र उन्नतिशील पदार्थ है, चिरकाल तक उसका एकही स्वरूप किसी प्रकार नहीं रह सकता * इसमें किसी को दोषभागी ठहराना, किसी अंश में, न्याय-संगत नहीं ज्ञात होता ।

आर्यभट्ट—वास्तव में ये महानुभाव ज्योतिःशास्त्र के प्रतिष्ठाता और प्राचीन गुण-गौरव के संरक्षक हुए । इनसे पूर्वकाल का कोई मानुष-सिद्धान्त उपलब्ध नहीं होता । इनके सिद्धान्त का नाम आर्यभटीय है । प्राचीन समय से आज तक इसकी मान्यता चली आती है । ब्रह्म-सिद्धान्त ही को मूल माना है । मङ्गलाचरण—

‘प्रणिपत्त्वैकमनेकं कं संख्यां देवतां परब्रह्म ।

आर्यभटस्त्रीणि गदति गणितं कालक्रियां गोलम् ॥’

इस सिद्धान्त में दो खण्ड हैं, प्रथम—दशगीति, द्वितीय—आर्याष्टोत्तरशत । दशगीति में १० आर्या और गणित—कालक्रिया—गोल में १०८ आर्या हैं । आर्यभट्ट ने १, २, ३ आदि संख्या के द्योतक क, ख, ग वर्ण कल्पना किए हैं अर्थात्—अ, आ इत्यादि स्वरवर्ण और क, ख आदि व्यंजन वर्णों का एक, एक संख्या-वाचक अर्थ देकर बड़ी-बड़ी संख्याओं को प्रकाशित किया है । वर्णों को इस प्रकार संख्या-सूचक किसी प्राचीन आचार्य ने नहीं कल्पित किया है ।

* डाक्टर कर्न भी लिखते हैं—

And in no branch of Sanskrit literature have changes been made so freely as in astronomical works. Not from unworthy motives; on the contrary, the Hindu astronomers were the only class of learned men their country who had an idea of science being progressive, not stationary or retrogressive.—Dr. Kerns preface to his *Brahm Samhitā*

यवनों में ऐसी प्रथा थी, इसीलिए द्विवेदीजी ने 'गणक-तरङ्गिणी' में संदेह किया है कि आर्यभट ने संभवतः किसी यवन से यह रीति और उनके ज्योतिष-ज्ञान को भी सीखा होगा * उक्त संख्या निर्देश में लेखन-क्रम वाम-गति से ही माना है । उस समय शकाब्द से, गणना-क्रम प्रचलित न था इसीलिए कलियुग का व्यवहार किया है, अनन्तर घराह-मिहिर ने शकाब्द को प्रचलित किया । कल्प के ग्रहभगणादि न लिखकर महायुग के लिखे हैं । अपना समय कालक्रियापाद में लिखा है—

‘षष्ठ्यब्दानां षष्टिर्यदा व्यतीतास्त्रयश्च युगपादाः ।

अधिका विंशतिरब्दास्तदेह मम जन्मनोऽतीताः ॥’

अर्थात्—कलियुग के ३६०० वर्ष बीतने पर आपकी अवस्था २३ वर्ष की थी । इसलिए ३५७७ कलियुग में ३१७६ घटाने से— ३७८ शक में अर्थात् ईसा की ५७६ ईसवी में अपना सिद्धान्त बनाया है । उक्त सिद्धान्त में ‘कुसुमपुरेऽभ्यर्च्य तज्ज्ञानम्’ लिखकर वर्तमान ‘पटना’ मण्डल में रहते हुए बनाना प्रकट किया है कुसुमपुर, पुष्पपुर, पाटलिपुत्र नाम पटना के हैं । प्राचीन काल में भारत की राजधानी थी और वहाँ उज्जयिनी, धारा के समान विद्वानों का जमघट रहता था ।

आर्यभटीय के प्राचीन टीकाकार परमेश्वर और सूर्यदेव यज्वा हैं । दोनों के क्रम से नाम भट-दीपिका और भट-प्रकाशिका है । परमेश्वर ने अपनी टीका में सूर्यदेव का प्रसंग किया है इससे सूर्यदेव प्राचीन और परमेश्वर उनसे अर्वाचीन हैं । और भी ‘भट-प्रकाशिका’ के आधार पर भास्कराचार्य ने आर्यभट की कुछ त्रुटियाँ भी दिखलाई

* दीक्षितजी लिखते हैं—‘तैत्तिरीय-प्रतिशाख्य’ में वयों से संख्या का निर्देश पाया जाता है ।

हैं और परमेश्वर ने भास्कराचार्य के वाक्य अपनी टीका में लिखे हैं । अतः सिद्ध है, भास्कर के पूर्व सूर्यदेव और उनके बाद में परमेश्वर का समय है । उक्त भट्टदीपिका के साथ आर्यभटीय को डाक्टर कर्न ने सबसे प्रथम प्रकाशित किया था * डाक्टर साहब ने अपनी बृहत्संहिता की भूमिका में आर्यभट्ट के विषय में बहुत बातें लिखी हैं (See his Preface to Brhat Samhita P. 55-61)

आर्यभट्ट ने भू-भ्रमण को लिखा है, यह बात प्रसिद्ध है । परन्तु उनके टीकाकार और लल्ल, श्रीपति, ब्रह्मगुप्त आदि ने खण्डन करने में ही अपना पाण्डित्य दिखलाया है । यूरोप में शक की पंद्रहवीं सदी में कोपर्निकस (Copernicus) ने इस विषय का निश्चय किया । आज दिन वह अनेक प्रमाण और युक्तियों से दृढ़ होगया है और भू-भ्रमण की सत्यता स्कूलों के बालक तक जान गए हैं, यह विज्ञान की अचि-तित महिमा का विकास है †

बराहमिहिर ने पञ्चसिद्धान्तिका में लिखा है— ✓

‘लङ्कार्धरात्रिसमये दिनप्रवृत्तिं जगाद चार्यभट्टः ।

भूयः स एव चाकोदयात्प्रवृत्त्याह लङ्कायाम् ॥ ’

अर्थात् आर्यभट्ट ने लङ्का (भूमध्यरेखा) में अर्धरात्रि से दिन का आरम्भ माना है और पुनः सूर्योदय से भी माना है । दोनों बातें कही हैं । कर्न-प्रकाशित आर्यभटीय में अर्धरात्रि से नहीं सूर्योदय से ही वार-प्रवृत्ति का विधान है । इस कारण लोगों का अनुमान है कि प्राचीन आर्यभटीय में भी कुछ गड़बड़ हो गया है ।

द्वितीय आर्यभट्ट—प्रथमआयमट्ट और उनका सिद्धान्त बृहद् आर्यभट्ट

* Aryabhatya. A manual of astronomy, edited by Dr. H. Kern, Leyden 1874

† ब्राह्मसूत्र सिद्धान्त के टीकाकार प्रयुद्धस्वामी ने अपने वाक्यों में लिखा है—‘भयम्बरः शिष्यो भूरेकावृत्यावृत्य प्रातिदेवासेहो उदयास्तमयो संपादयति नक्षत्रप्रहायाम् ।’ यह आर्यभट्ट का ही मत है ।

और लघु आर्यभटीय के नाम से पीछे से प्रसिद्ध हुआ । कारण कि आर्यभटीय का दूसरा संस्करण किसी अज्ञात विद्वान् का किया भी है उसका नाम महाआर्यसिद्धान्त—आर्यभट-महासिद्धान्त और महासिद्धान्त नाम से भिन्न भिन्न लिखित प्रतियों में प्राप्त हुआ है । इसमें १८ अध्याय एवं ६२५ आर्या-उपगति है—पार्टागणित, क्षेत्रव्यवहार और वाजगणित भी सम्मिलित है । लेखक ने अक्षरों से संख्या प्रकाश किया है, पर दक्षिण-गति से लिखा है, मैंने वृद्धार्यभट का अनुसरण करके उसमें संस्कार किया है । पराशर-सिद्धान्त से ग्रहभगण आदि लिए हैं, काल में पराशर-मत ही प्रशस्त है । इत्यादि ।

ब्रह्मगुप्त ने प्रथम आर्यभट को जो दोष दिखलाए हैं उनके मार्जन का चेष्टा इसमें है और आर्यभट, वराहमिहिर, ब्रह्मगुप्त, बल्ल किंसने अयन-गति नहीं लिखी, परन्तु इस सिद्धान्त में है, इससे ब्रह्मगुप्त के वाद इसके कर्ता ठहरते हैं । भास्कराचार्य ने शिरोमणि के स्पष्टाधिकार में द्रेष्काणोदय आर्यभटीय का दिया है, वह इसको छोड़ किसीने नहीं कहा इसलिए भास्कर से प्राचीन हैं । भट्टोत्पल ने अनेक ग्रंथों के प्रमाण अपनी टीका में दिए हैं, पर इस महासिद्धान्त का वही नाम नहीं है और भी इस देश में अयन-गति का पूर्ण ज्ञान शक की आठवीं सदी में हो चुका था । इन कारणों से महासिद्धान्त की रचना शक की नवीं सदी में हुई है—ऐसा निश्चय किया गया है । इसको श्रीसुधाकरद्विवेदीजी ने अपनी टीका-सहित 'वनारस-संस्कृत सिरीज' में प्रकाशित किया है । आर्यपक्षीय गणित का प्रचार इस समय दक्षिण के मालावार, तामील देशों में अधिक है । इधर वैष्णव संप्रदायियों में भी बहुत दिनों से, व्रत-उपवास आदि में आर्यपक्षीय गणित का ही प्राधान्य चला आता है । धर्म-व्यवस्थापकों ने अपनी राय देदी है—

‘विष्णोश्च जन्मदिवसानि हरेर्दिनं च
कार्याणि चार्यभटशास्त्रेण एव सर्वैः ।’ इत्यादि ।

आर्यभट पटनानिवासी माने जाते हैं, परन्तु दूर देशों में उनके गणित का प्रचार तो है, पर बिहार, बंगाल में प्रचलित नहीं है । इस कारण दीक्षितजी कहते हैं—आर्यभट का कुसुमपुर पटना नहीं है । *

लल्ल ।—आर्यभटीय, के आधार पर लल्लाचार्य ने ‘शिष्यधीवृद्धिद’ नामक सिद्धान्त बनाया है जैसा कि आदि में लिखते हैं—

‘आचार्यार्यभटोदितं सुविषमं व्योसौकसां कर्मय-
च्छिष्याणामभिधीयते तदधुना लल्लेन धीवृद्धिदम् ।’
आगे चलकर पुनः कहते हैं—

‘विज्ञाय शास्त्रामलमार्यभटप्रणीतं
तन्त्राणि यद्यपि कृतानि तदीय शिष्यैः ।
कर्मक्रमो न खलु सम्यगुदीरितस्तैः
कर्म ब्रवीम्यहमतः क्रमशस्तु सूक्तम् ॥’

आर्यभटीय को मूल मानकर उनके शिष्यों ने कई तंत्र लिखे परन्तु गणना क्रम का निर्देश नहीं किया इसलिए मैं क्रम से सम्पूर्ण गणित का निरूपण करता हूँ । किसी शिष्य का नाम नहीं लिया । किसी किसी का अनुमान है प्रद्युम्न, श्रीसेन किंवा लाटदेव आदि में कोई होगा । धीवृद्धिद के अन्त में लल्ल ने अपने कुल का वर्णन किया है,

* आर्यभट के विषय में, मेरा लेख प्रयाग की प्रसिद्ध मासिकपत्रिका ‘सरस्वती’ में कई वर्ष पूर्व प्रकाशित हो चुका है । सन् का स्मरण नहीं । मद्रास के Indian Review मासिक पत्र में, एक दक्षिणी महाशय का लेख भी, उसी समय निकला था । वह भ्रमक इस समय न होने से, दो, चार विशेष न लिख सका ।

उसमें अपने को शम्भ का पौत्र और त्रिविक्रमभट्ट का पुत्र लिखा है ।
 करणवृद्ध ४२० शक दिया है इसीके आसन काल में इनकी स्थिति
 अनुमित होती है । लल्लाचार्य अपने समय के एक प्रसिद्ध ज्योतिषी थे
 और इनके ' धीवृद्धिद ' * का पठन-पाठन में प्रचार भी खूब था ।

कोई ' रत्नकोप ' नामक सहिता ग्रंथ इनका था वह अब नहीं
 उपलब्ध है । आपति ने अपनी ' रत्नमाला ' इसीके आधार पर बनाई
 थी । रत्नमाला के टीकाकार महादेव ने नक्षत्रों की संख्या में लल्ल का
 मत लिखा है । भास्कराचार्य ने भूगणित के साधन में लल्ल का खण्डन
 किया है इससे इनका ' पाटीगणित ' भी था । कुछ लोगों का कहना
 है कि लल्ल आर्यभट्ट के शिष्य थे । इन्होंने आर्यभट्ट के भूगणित का
 खंडन भी किया है । उस समय खंडन की हवा बड़ी तेजी से चलती
 थी । लल्ल आर्यभट्ट के भक्त थे यह उनके लेख से भी विदित है
 शिष्य होने या, न होने से कोई लाभ नहीं । ये आर्यभट्ट के प्रवर्तक थे
 इनके करण ग्रंथ को देखकर, १०१४ शक में ब्रह्मदेव ने करण-
 प्रकाश और १६६२ शक में दामोदर ने भट्टतुल्य की रचना की है ।
 करणप्रकाश को श्रीसुधाकरजी द्विवेदी ने उपपत्ति के साथ बनारस
 से प्रसिद्ध किया है ।

चराहमिहिर।—त्रिस्कन्ध ज्योतिःशास्त्र के रहस्यवेत्ता, विविध-विद्वा-
 निधान, नैसर्गिक कविता-लता के प्रेमाश्रय, परमाचार्य श्रीचराहमिहिर,
 प्राचीन काल से आज तक अपनी कीर्ति-कौमुदी से ससार को भासित
 कर रहे हैं । आपने जिस ज्ञान-सम्पत्ति का प्रकाश किया है, वह
 सर्वथा प्रशंसनीय और आश्चर्यकारक है । वास्तव में आप महामति
 और सर्वमान्य हुए । इसीलिए विद्वानों ने मुक्त कण्ठ से स्तुति की है—

* ' शिष्यधीवृद्धिद ' का संस्करण श्रीसुधाकर द्विवेदीजी का प्रसिद्ध है ।

‘मिहिरमिव वराहमिहिरं,
चंदे संदेहभेदिनं जगताम् ।’

इत्यादि । वराहमिहिर ने पञ्चसिद्धान्तिका, बृहत्संहिता, योगयात्रा, बृहज्जातक, लघुजातक, त्रिगृहपटल और समास-संहिता-इतने ग्रंथ निर्माण किए हैं । इनमें त्रिगृहपटल और समास-संहिता इस समय अप्राप्य है । शेष में पञ्चसिद्धान्तिका को छोड़कर सब पर भट्टोत्पल की टीका है । योगयात्रा भी उत्तम ग्रंथ है, परन्तु आज तक किसी विद्वान् ने इसको प्रकाशित करने का उद्योग नहीं किया ।

वराहमिहिरने बृहज्जातक के अन्त में—

‘आदित्यदासतनयस्नद्वयासबोधः

कापित्यके सवितृलब्धवरप्रसादः ।

आवन्तिको मुनिमतान्यवलोक्य सम्यक्

होरां वराहमिहिरो रुचिरां चकार ॥

कापित्य नगर में सूर्यदेव से वर प्राप्त किया और आपने पिता आदित्यदास से ज्योति शास्त्र की शिक्षा प्राप्त की अनंतर उज्जयिनी में जाकर रहने लगे । उस समय उज्जयिनीवा, अश्वन्ती में विद्या का बड़ा आदर था । जनश्रुति है कि अश्वन्ती के राजा विक्रमादित्य सर्वदा पंडितमण्डलीद्वारा परियेष्टित रहते थे, उनकी नररत्न-सभा के एक रत्नों में वराहमिहिर भी थे * आचार्य ने पञ्चसिद्धान्तिका में करणाब्द

• शक का द्वादश-शताब्दी में किपी कालिदास ज्योतिषी ने ज्योतिषिंदा-भरण नामक मुहूर्त ग्रन्थ बनाया है । उसके २२ वें अध्याय में लिखा है — ‘माछयेन्द्र भूविश्वमार्क के समय में कालिदास ने यह ग्रन्थ लिखा’ यही नहीं, विश्वम की कीर्ति, नररत्नसभा, शककाल-प्रवर्तन आदि अनेक कथाओं का वर्णन भी संक्षेप होकर का है । वररुचि, शंकु, अमर, अश्वि, वादरायण, त्रिलोचन, हरी आदि कई पितामहों को समासद बनाया है, और स्वयं रघुवंश आदि तीनों काव्यों के भी प्रशंसा पाकर, वराहमिहिर को साथ लिए नररत्न सभा में गिरा-

४२७ शक लिखा है, इससे शक की पाँचवीं सदी में उनका अस्तित्व निर्विवाद है। डाक्टर भाऊदाजी ने लिखा है कि ब्रह्मगुप्तकृत 'खण्डखाद्य' नामक करण ग्रंथ के टीकाकार आमराज देवज्ञ ने प्रकट किया है कि - 'नवाधिकपञ्चशतसहस्रशके वराहमिहिराचार्यो दिव गतः !'

५०६ शक में आचार्य की मृत्यु हुई। आलयेरुनी आदि का यही मत है कि ४२७ शक पञ्चासिद्धान्तिका का करणान्द्र है, आचार्य के जन्मकालिक वर्ष का मान नहीं है। १८ वर्ष से ऊपर २५ तक की अवस्था में आचार्य ने अपने करणग्रंथ का संकलन अवश्य किया है। उनके बनाये बड़े बड़े ग्रंथ हैं—इनके बनाने में, अधिक समय लगना असम्भव नहीं है, आचार्य की दीर्घायु होना सिद्ध होता है। प्रमाणाभाव से आमराज लिखित मृत्युशक अप्रामाणिक माना गया है।

आचार्य वराहमिहिर का बृहज्जातक और लघुजातक सर्वत्र पठन-पाठन में प्रचलित और फलित विषय का सामान्य, गंभीर और मत-

जमान हुए हैं। ग्रन्थ-रचना का समय—'वर्षे सिन्धुरदर्शनाभ्यरगुणौ ३०६८ याते कजेः संमिते' अर्थात् शक के १११ वर्ष पूर्व विक्रम की सभा में ज्योतिर्विदाभरण आदि की रचना हुई है। ज्ञात होता है किसी ने इस अध्याय को पीछे से जोड़ दिया है अन्यथा, कालिदास की ही वचना जाननी चाहिए इससे आरम्भ-रक्षाघा के सिवा क्या है? स्वप्नसृष्टि है। शकारम्भ के १११ वर्ष पूर्व स्वयं ये ही तो भी उक्त ग्रन्थ के पहले अध्याय में शकाब्द से प्रभवादि वर्षों की गणना की है—अथर्नाश साधन का सूत्र देकर शक वर्ष में ४४६ घटाया है अर्थात् अब शक की पाँचवीं सदी में भी आप वर्तमान थे। जिस अथर्नाश का निर्योय ब्रह्मगुप्त (शक की छठी सदी) ने न कर पाया। उसको आप शकारम्भ के पूर्व ही निरिच्छ कर चुके थे। इन्हीं सब परस्पर विरुद्ध बातों से ज्योतिर्विदाभरण और उसके कर्ता का कभी आदर नहीं हुआ। अस्तु! विक्रमादिरूप कई हुए हैं सम्भव है हर्षविक्रम के समय में वराहमिहिर रहे हों। कालिदास कई हुए हैं—परन्तु इनके समान आदि कालिदास कोई नहीं बना।

मतान्तरों के विचार से पूर्ण है । बृहज्जातक में मेपादि राशियों की यवनसंज्ञा, अनेक पारिभाषिक शब्द, एवं यवनाचार्य का भी उल्लेख है । मय, शक्ति, जीवशर्मा, माणित्थ, विष्णुगुप्त (चणक्य) देव-स्वामी, सिद्धमेन, सत्याचार्य और भगदत्त प्रभृति के नाम हैं । भट्टोत्पल की टीका में भी अनेक ज्योतिषियों का मत संकलित है । इससे स्पष्ट है प्राचीन समय में फलित ज्योतिष पर यवनों (ग्रीक) का प्रभाव बहुत प्रबल था और इस देश में अनेक-रूप में फलित का प्रचार हुआ क्योंकि प्राचीनों की श्रद्धा इधर बड़ी उत्कट थी । इसी कारण यवनों के संसर्ग से जातकस्कंध खूब पुष्ट हुआ । गर्ग के समय से देशान्तरीय ज्ञान का इस देश में सूत्रपात हुआ और प्रथम होराशास्त्र और अनन्तर में अरब के संसर्ग से ताजिक की बड़ी धूम मची । वास्तव में होरा और ताजिक में ही यवनशब्दों की अधिकता है, गणितभाग में नहीं ।

बृहज्जातक * पर महीधरकृत एक विवरण है । एक दक्षिणी की दशाध्यायी टीका भी है । परंतु भट्टोत्पल की टीका बहुत उत्तम है । उत्पलजी कश्मीरनिवासी और चतुरस्र विद्वान् थे । वराहमिहिर के पुत्र पृथुयशकृत ' पट्पञ्चाशिका ' ग्रन्थग्रन्थ और ब्रह्मगुप्त के ' खण्डखाद्य ' पर भी उत्पल की टीका है । सच तो यह है कि कालिदास के लिये मल्लिनाथ जैसे सिद्धहस्त टीकाकार उत्पन्न होगए थे वैसेही वराहमिहिर के लिये भट्टोत्पल—एक अद्वितीय प्रतिभाशाली टीकाकार होगए हैं । प्राचीन समय से आजतक ज्योतिष ग्रंथों का मार्मिक टीकाकार—दूसरा नहीं हुआ । इनपर सबकी अटल श्रद्धा बनी हुई है †

* एक प्राचीन ' सारायली ' नामक बड़ा जातक ग्रंथ कल्याणवर्मकृत है । इसका निर्माण प्रायः शक २०० में हुआ है । यवनों के होराशास्त्र का सार संकलन करने की से ' सारायली ' नाम हुआ है । भट्टोत्पल ने इस ग्रंथ से अनेक यवन नियम टीका में लिये हैं । सांयत में बंबई के निर्णयपागर प्रेस से यह ग्रंथ प्रकाशित हुआ है ।

† काण्डरक्क ने एहसाहिता की भूमिका में बड़ी प्रशंसा करने हुए लिखा है:—

ब्रह्मगुप्त ।—इनका नाम सुप्रसिद्ध है । अपने समय में बड़े ही वेध-विद्या-निपुण, प्रतिष्ठित और असाधारण विद्वान् हुए । ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त इनका प्रधान ग्रंथ है । पृथ्वीदत्त स्वामी चतुर्वेदाचार्य की प्राचीन टीका के आधार पर श्रीसुधाकर द्विवेदीजी ने अपने नूतन-तिलक के साथ सांप्रत में इसको प्रकाशित किया है । उसमें लिखा है—

‘ श्रीचापवंशनिलके

श्रीव्याघ्रमुखे नृपे शकनृपालात् ।

पञ्चाशत्संयुक्तैर्वर्षशतैः पञ्चभिरतीतैः ॥

ब्राह्मस्फुटसिद्धान्तः—

त्रिंशद्वर्षेण कृतो जिष्णुसुत-ब्रह्मगुप्तेन । ’

अर्थात् श्रीव्याघ्रमुखराजा के राज्यकाल शक ५५० में, तीस वर्ष की अवस्था में, ब्रह्मगुप्तने यह सिद्धान्त बनाया । और वृद्धावस्था में अर्थात् शक ५८७ में आर्यसिद्धान्तानुसार ‘खण्डखाद्य’ करण की रचना की है इसपर शक ६६२ में काश्मीरक वरण ने टीका लिखी है । उसमें ब्रह्मगुप्त को ‘ भिल्लमालकाचार्य ’ लिखा है । दीक्षितजी ने अपने भारतीय ज्योति शास्त्र में लिखा है भिनमाल, भीलमाल और श्रीमाल एक ही ग्राम के नाम हैं । जब हुणनसौंग चीनपर्यटक (—६५० ईसवी) इस देश में थे, तब भिल्लमात उत्तर गुर्जर-देश की राजधानी थी । माघ कवि भी वहीं रहते थे । गुजरात की उत्तर सीमापर—दक्षिण मारवाड़ के अन्तर्गत यह स्थान है । आलमेरनी ने मुल्तान के पास उक्त स्थान को माना है । गणकतरङ्गिणी में द्विवेदीजी रीयॉनरेश श्रीव्याघ्रमुख के आश्रित ब्रह्मगुप्त को लिखते हैं । परंतु दीक्षितजी का विचार ठीक जैचता है ।

‘ We owe the knowledge of nearly all the particulars about the predecessors of Varāh-Mihir to Bhatta Utpala. This astronomer who as we have had occasion to notice, flourished in the middle of 10th century of our era ’. , P. 61

ब्रह्मगुप्त ही ब्रह्मपद्म के मूल हैं। इन्हीं के संस्कृत-ब्राह्मस्फुट के आधार पर, भास्कराचार्य से भी पहले २६४ शक में भोजराज ने 'राज-मृगाङ्क' करण बनाया था। गुणभद्र नामक जैनी ने 'उत्तरपुराण' नामक पुराण में ब्रह्मगुप्त के अनुसार ग्रह-स्थिति लिखी है जो ८२० शक में बना है। ६८० शक में वल्लभ-वंशज दशबल नामक राजा ने 'करण-कमल-मार्तण्ड' फिर भास्कर का करण कुतूहल, महादेवी सारणी और १५०० शक में खेट सिद्धि, चन्द्रार्को आदि करण सब ब्रह्मपद्म के अनुसारी हैं। ब्रह्मगुप्त के पूर्व बीजगणित अवश्य था, परंतु इसके प्रधान प्रवर्तक इन्हीं को कह सकते हैं। यूरोप के बीजगणित का मूल अरब है और अरबवालों के हमारे ब्रह्मगुप्तजी है। अरबवालों ने ब्रह्मसिद्धान्त के अनुवाद का नाम 'सिंद हिंद' और खण्डखाद्य का 'अल-कंद' रक्खा था। टालमी के ग्रंथों का प्रचार होने के पूर्व इसी देश के सिद्धान्त का प्रचार भिन्न भिन्न देशों में था।

आर्यभट और ब्रह्मगुप्त ने अयनगति के विषय में कुछ नहीं लिखा। उस समय वेध से उपलब्धि ठीक न हुई होगी और गति का ज्ञान न भया होगा। ५०। ६० वर्ष में जिसकी एक अंश गति होती है—ऐसे सूक्ष्म विषय का ज्ञान प्राचीन-काल के स्थूल यंत्रों से, सहज में कैसे हो? कुछ भी हो, आचार्य ब्रह्मगुप्त सर्वथा अलौकिक प्रतिभावान् व्यक्ति और विज्ञान की दृष्टि से सत्समालोचकों के आदर्शभूत थे।

✓ श्रीपति।—श्रीपति की जातकपद्धति और ज्योतिषरत्नमाला दोनों ज्योतिषियों के लिए कल्पवृक्ष हैं। रत्नमाला के एक टीकाकार महादेव ने लिखा है—श्रीपति काश्यपवंशीय केशव के पुत्र और नागदेव के पुत्र थे। द्वियेदीजी को श्रीपतिकृत-धीकोटि नामक चन्द्र-सूर्य साधन विषयक करण मिला था, उसमें ६६१ शक लिखा था। संभवतः इस शक के आसन्न काल में श्रीपति का जन्म हुआ होगा। अपने समय में

त्रिस्कन्ध-ज्योतिःशास्त्र के अपूर्ण विद्वान् और संमानास्पद थे इसमें कोई संशय नहीं । आपकी कविता भी सरल, मधुर और उच्च कोटिकी होती थी । आपका बनाया 'सिद्धान्त-शेखर' नामक एक सिद्धान्त था, परंतु अब उसका कहीं पता नहीं—'कालों जगद्भक्तः ।'

१५ / **भास्कराचार्य** ।—आपका नाम इस समय संसार में भलीभांति प्रसिद्ध है । बराहमिहिर और ब्रह्मगुप्त के बाद आप को समान प्रतिभाशाली-सर्वगुण समन्वित दूसरा ज्योतिर्विद् नहीं हुआ । आपने बड़े प्रारब्धी और विद्या-विनय-संपन्न ब्राह्मण कुल में जन्म लिया । निम्नलिखित ग्रंथ आपके सर्वत्र प्रचलित हैं और बड़े आदर से पढ़े पढ़ाए जाते हैं—लीलावती, बीजगणित, सिद्धान्तशिरोमणि, करणकुल्लहल और सर्वतोभद्र । सब ग्रंथों पर, कई प्राचीन, नवीन टीका-टिप्पणी यथासमय, विद्वानों ने लिखी हैं और सब सिद्धान्त-प्रेमियों को परिज्ञात हैं ।

शिरोमणि के अन्त में अपना कुल वर्णन, देश, ग्राम आदिको निर्देश स्वयं कर दिया है । शक १०३६ में जन्म लेकर ३६ वर्ष की अवस्था में शिरोमणि को बनाया । इसका उत्तम संस्करण श्रीबापूदेव शास्त्रीजी का प्रसिद्ध है । शास्त्रीजी ने अपनी टिप्पणी भी, श्लोकबद्ध लिखी है । परंतु उसकी उपपत्ति बिना विशेष-विवरण के किसी के समझ में नहीं आसकती, प्रायः बहुत कम विद्वान् या, विद्यार्थी उससे लाभ उठा सकते हैं । शास्त्रीजी के जीवितकाल में, उनके प्रधान छात्रों में जिन्होंने समस्त-भूत लिया होगा, वे तो जानते ही होंगे और अनंतर उन लोगोंने जिसको बतलाया होगा, वे उसकी कुंजी से अवश्य परिचित होंगे ।

ब्रह्मगुप्त का ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त और पृथूदकरावामी (चतुर्वेदाचार्य) का भाष्य गूल मानकर, भास्कराचार्य ने अपना शिरोमणि बनाया है और आर्यभट, लल्ल, ब्रह्मगुप्त आदि के मतों का स्थल-विशेष में आलो-

चन भी किया है । सबकी भूलें बड़े हर्ष से दिखलाई हैं । इसके सिवा कई विशेष बातें स्वतः उद्धावित करके लिखी हैं । स्वयं 'वासना-भाष्य' नामक टीका भी बनाई है । आपका गद्य और पद्य दोनों बहुत सरल और सरस होता था । अपने को कवि भी लिखा है और ग्रंथ भर में किसी न किसी बहाने से कविता का परिचय दिया है । लीलावती और बीजगणित में भी यही बात पाई जाती है । प्रायः आचार्य वराहमिहिर की कविता-शैली का अनुकरण किया है और वह आपको अच्छी भी लगती थी । इसी लिए शिरोमणि के आदि में—'जयन्ति ललितोक्तयः प्रयिततन्त्रसद्युक्तयः, वराहमिहिरादयः—' लिखा है । शिरोमणि में 'सिद्धान्तप्रथनं कुबुद्धिमथनं चक्रे कविर्भास्करः' इत्यादि अनेक वाक्य हैं । गर्वोक्ति की भी कमी नहीं है । कविता का इनको बड़ा चसका था, ऋतुवर्णन भी इसका प्रमाण है । यमक, श्लेष सबकी बहार देखने को मिलती है । अस्तु ।

भास्कराचार्य का पाटीगणित और बीजगणित दोनों अपूर्व हैं । इसमें कई एक गणित और प्रश्नोत्तर का विधान, दो-तीन सौ वर्ष पूर्व युरोप में अज्ञात था, आज भी धुरंधर गणितज्ञों को विस्मयकारक हो रहा है । भास्कराचार्य ने बीजगणित में लिखा है—

‘ब्रह्माह्वय-श्रीधर-पद्मनाभ—

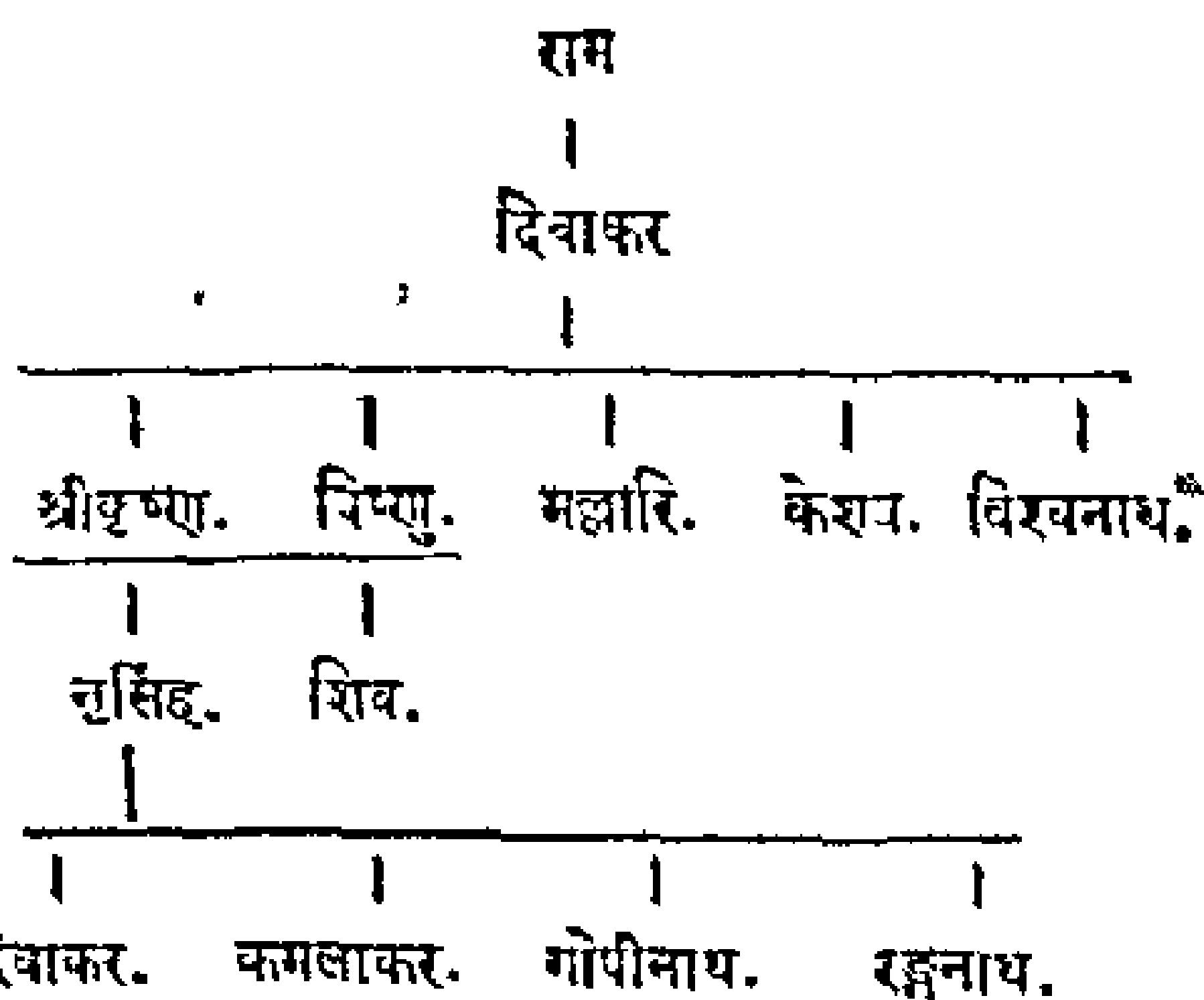
✓ बीजानि यस्मादतिचिस्तृतानि ।’ इत्यादि ।

ब्रह्मगुप्त-श्रीधर-पद्मनाभ आदि के ग्रंथों को देखकर सारभूत अपना बीज बनाया है । श्रीधर की 'त्रिशतिका' प्रकाशित हो चुकी है । पद्मनाभ का बीज अप्राप्य है । इस प्रकार भास्कराचार्य ने अपने पूर्वज प्रामाणिक ग्रंथकर्ताओं का आश्रय लेकर अनेक नवीन निरूपों से परिष्कृत

* शिरोमणि में अयनांश ११ लिखा है । ब्रह्मगुप्त के मौनसाधन पर भास्कराचार्य ने तर्क भी किया है । अन्त में मुंजाब आचार्य के मत से अयन

करके, सिद्धान्तशिरोमणि आदि ग्रन्थ-रत्नों का निर्माण किया है ।

कमलाकर भट्ट-दक्षिण देश में गोदावरी नदी के उत्तर-तट पर, गोलग्राम (निजाम राज्यका-गोलेंगौव) में दिवाकर नामक भारद्वाज गोत्रोय महाराष्ट्र ब्राह्मण रहते थे । इनके वंशज तीन-चार पीढ़ियों तक, उस समय प्रसिद्ध गणितज्ञ हुए-और दिवाकर-वंश का नाम प्रचलित होगया । दिवाकर प्रह्लाधवकर्त्ता गणेशदेवज्ञ के शिष्य और नामाङ्कित विद्वान् थे । नीचे वंश-वृक्ष दिया जाता है:—



दिवाकर के पौत्र और श्रीकृष्ण के पुत्र नृसिंह का जन्म १५०८ शक में हुआ । इन्होंने सूर्यसिद्धान्त पर 'सौरभाष्य' और सिद्धान्त-शिरोमणि पर 'वासनारार्तिक' नामक प्रसिद्ध टीका लिखी । इन्हीं नृसिंह के दूसरे पुत्र कमलाकर हैं । प्रचलित सूर्यसिद्धान्त के मतानुसार 'सिद्धान्ततत्त्वविवेक' नामक सिद्धान्त ग्रन्थ १५८० शक में, काशी में इन्होंने बनाया । ग्रन्थान्त में अपने कुल और निवास-स्थान का वर्णन भी किया है ।

१) गौत का निरूपण किया है । गणकन्तरत्रिणी में द्विवेदीजी ने मुंजाल का समय ८१४ शक लिखा है । उस समय के कोई मान्य गणितज्ञ होंगे ।

इस समय, इनका सिद्धान्त आचार्यश्रेणि के छात्र पढ़ते हैं । सौरपक्ष की श्रेष्ठता, परंपरागत मानकर, अन्य ब्रह्मपक्ष आदि को इन्होंने नहीं माना—इसी कारण भास्कराचार्य के विरुद्ध होकर उनके ग्रंथ भर में, यावच्छक्य दोष-प्रदर्शन की चेष्टा की है । जिसके लिए भास्कराचार्य के भक्त इनको आज तक बदनाम करते आते हैं । सिद्धान्त-तत्त्वविवेक में लिखा है:—

‘प्रत्यक्षागमयुक्तिशालि तदिदं शास्त्रं विहायान्यथा ।
यत्कुर्वन्ति नराधमास्तु तदसत् वेदांक्तिशून्या भृशम् ॥’

अपनी अपनी रुचि और विचार का वैचित्र्य है । कमलाकर बड़े बुद्धिमान् थे और, उन्होंने शिरोमणि के विरुद्ध जो बातें लिखी हैं, सभी व्यर्थ-प्रलाप और निर्मूल कहने योग्य नहीं हैं । इसके सिवा कमलाकर का गोल-पाण्डित्य, कई अंश में प्रशंसनीय है । भास्कराचार्य ने क्या लक्ष आदि की आलोचना छोड़ दी है ? फिर इनकी क्यों न की जाय ! ज्योतिषशास्त्र विज्ञान-मूलक है, आज जो बातें कई प्रमाणों से पुष्ट मानी जाती हैं, संभव है, कालान्तर में उनमें भी अशुद्धि, प्रमाद पाया जाय । इस दशा में कमलाकर से भी कई त्रुटि होगई हैं—उनको आजकल के गणितज्ञों ने समझ-बूझ ली हैं ।

‘किं नस्तथा चिन्तया ।’

नीलाम्बर भ्मा—शक १७४५ में, प्रतिष्ठित और विद्वान् मैथिल-ब्राह्मण के कुल में आपका जन्म हुआ था । पटना के निवासी और अलवर राज्य के राजा श्रीशिवदाससिंह के आश्रित थे । टाड हटर साहब की क्षेपमिति और त्रिकोणमिति—सरल और गोलीय—का हिंदी अनुवाद एवं दूसरे अंग्रेजी गणित ग्रंथों की टिप्पणियाँ, इनको प्राप्त होगई थीं—उसीके आधार पर ‘गोलप्रकाश’ नामक ग्रंथ बनाया, जिसको श्रीवापूदेव शास्त्री ने शुद्ध करके काशी से शक १७६३ में

प्रकाशित कराया है । इस ग्रंथ में प्राचीन सिद्धान्तों के अनेक प्रकार, उपर्युक्ति और बहुत से प्रश्नों के उत्तर बड़ी उत्तमता और नवीन रीति से दिखलाया है । वास्तव में 'गोलप्रकाश' उत्तम निबन्ध है और नीलाग्वर भाग का गोल-पाण्डित्य प्रकट करता है । इनका ग्रंथ, इस समय, संस्कृत विद्यालयों में पाठ्य पुस्तक निर्धारित है । मैथिली-ब्राह्मण ज्योतिषी आपको गुरुदृष्टि से देखते हैं ।

सामंत चन्द्रशेखरसिंह—उड़ीसा प्रदेश में कटक से ३० कोस पश्चिम, एक 'खंडपाड़ा' नामक छोटा राज्य है । उसी राजवंश में १८६५ ईसवी में आपका जन्म हुआ था । संस्कृतभाषा और उड़िया अक्षरों के सिवा और कुछ नहीं जानते थे । १६।१७ वर्ष की अवस्था में ज्योतिष की ओर इनका अनुराग बढ़ा और निरंतर परिश्रम करके, प्राचीन सिद्धान्तों की गणना को दृक्सिद्ध करने के लिए वेध आदि से सत्कारों को निश्चित किया । अनंतर अपना 'सिद्धान्तदर्पण' नामक ग्रंथ बनाया । इसमें सिद्धान्त का सब विषय बड़ी उत्तम कविता में आपने बद्ध किया है । 'सिद्धान्तदर्पण' का उत्तम संस्करण श्रीयुत बाबू योगेशचन्द्रराय एम्. ए. प्रोफेसर-सायेंस, 'कटक कालेज' का किया हुआ प्रसिद्ध है । प्रोफेसर रायजी ने अपनी अंग्रेजी प्रस्तावना में, अनेक ज्ञातव्य-विषयों का समावेश किया है—उसको देखकर आपके ज्योतिषज्ञान और मार्मिक पाण्डित्य की, जितनी प्रशंसा की जाय, थोड़ी है ।

उड़ीसा में जगदीश का पञ्चाङ्ग जो आजकल प्रचलित है उसको चन्द्रशेखर महोदय ने अपने दृक्सिद्ध-गणित के अनुसार चलाया है । आप बड़े संशोधक थे । सिद्धान्तदर्पण, बिहार-प्रांत में पढ़ा-पढ़ाया भी जाता है ।

श्रीवापूदेव शास्त्री—इस समय शास्त्रीजी का नाम देश, विदेश

सर्वत्र पठित समाज में विदित है । १८२१ ईसवी में आपका जन्म हुआ था । महाराष्ट्र ब्राह्मण थे । भारतीय ज्योतिष और युरोपियन गणित दोनों में आपका अद्वितीय पाण्डित्य था । बड़े धार्मिक, साधु-वृत्त पुरुष थे । आजकल इस देश में जो नवीन गणित की जागृति फैली है—इसके मूल प्रवर्तक शास्त्रीजी हैं । आपकी त्रिकोणमिति आदि संस्कृत ग्रंथ और हिंदी में बीजगणित, व्यक्तगणित आदि सुप्रसिद्ध हैं । आपने काशी गवर्नमेंट कालेज में चिरकालतक अध्यापन कराया और सैकड़ों देश-देशान्तर के शिष्यों को विद्यादान देकर अपनी कीर्ति अजरामर कर गए । राजा और प्रजा दोनों के संमान-भाजन थे । आपको 'महामहोपाध्याय' और सी. आई. ई. की पदवी प्राप्त थी । कई सोसायटियों के आन्तरेरी मेंबर भी थे । १८६० ईसवी में आपका स्वर्गवास हुआ था ।

सिद्धान्तशिरोमणि के संशोधन के बाद शास्त्रीजी का नाम 'संशोधक' प्रसिद्ध होगया था । वास्तव में आप थे भी सच्चे संशोधक । गणित विषय युरोप के उच्च सिद्धान्तों का आपने भारतीय सिद्धान्तों के साथ सामंजस्य बहुत कुछ किया था । आपका पञ्चाङ्ग अब तक प्रकाशित होता है । यह अंग्रेजी पंचांग 'नाटिकल आलमनाक' के आधार पर बनाया जाता है और सायन मत का पोषक होकर भी, धार्मिक बंधन के विचार से, निरयण-गणना के अनुसार है ॥ कुछ भी हो, जिस पञ्चाङ्ग के भरोसे सारे धर्म-कर्म श्रौत-स्मार्त चल रहे हैं, उसकी दुर्दशा का कोई ठिकाना नहीं 'नैको मुनिर्यस्य मतं प्रमाणम् ।' सर्वांश में सत्य सिद्ध हो रहा है *

* प्राचीन गणित-शोधक प्राचार्यों की, घातें जाने दीजिए, इधर धर्मरक्षा का भार भी दोनों दलों को दया रहा है । जिस देश में प्रत्येक विषयों में विसं-
षाद चला आ रहा है, वहां पञ्चाङ्ग की दारी आना क्या आश्चर्य है, जब पुराने स-

✓ श्रीसुधाकर द्विवेदी-आपका जन्म १८६० ईसवी में, काशी में हुआ था। वहीं के खजुरी गाँव में आपका विशाल निवास-भवन शोभित हो रहा है। आप सरयूपारी ब्राह्मण थे। ज्योति शास्त्र के सिवा दूसरे विषयों में भी आपकी गति थी। फ्रेंच, अंग्रेजी, मराठी भाषा के ज्ञाता और हिंदी के प्रेमी थे। सस्कृत और भाषा दोनों में कविता गद्य पद्य सब कुछ लिखने की, आप में अलौकिक शक्ति और अपूर्व प्रतिभा विद्यमान थी। ज्योति शास्त्र के तो आप उद्धारक ही थे। इस समय प्राचीन-जटिल सिद्धान्त, गणित ग्रन्थों के भाष्य उपपत्ति

मय से आर्य घल और सौरपक्ष के करण ग्रंथों का झमेला है, वहाँ नाटिकल पक्ष भी सही। यह बड़ा असाध्य रोग फैला हुआ है। शास्त्रीजी के समय से पञ्चाङ्ग का नया विसर्वाद उठा और आज तक सारे भारतवर्ष में बड़े बड़े गणितज्ञोंने उस का आंदोलन किया। दक्षिण में केरो लक्ष्मण छत्र (शक १७४६—१८०६) ने अंग्रेजी से मराठी में 'ग्रहसारणी' लिखी और 'पटवर्धनी पञ्चाङ्ग' निकाला। नासिक के रघुनाथ सेले (शक १७४६—१८१२) ने नाटिकल से सायन पञ्चाङ्ग चलाया। मद्रास पंथशाला के अधिकारी भीरूचिंतामणि रघुनाथ आचार्य (शक १७२०—१८०६) ने 'इगणित-पञ्चाङ्ग' तैलंग भाषा में प्रसिद्ध किया। इन सशोधकों का वृत्तान्त 'भारतीय ज्योति-शास्त्र' में श्रीशंकर बालकृष्ण दीक्षितजी (शक १७७२) ने लिखा है। इस समय भीलैकटेश चापूजी केतकर ने 'केतकी' और ज्योतिर्गणित, नामक दो उत्तम करण ग्रंथ भी बनाये हैं। उधर बंगदेश में सुप्रसिद्ध भीमदेशचन्द्र व्यायसजीने पञ्चाङ्ग विषयक रिपोर्टें निकाल कर प्राचीन ग्रीक रीति की बलामल परीक्षा चलाई। श्रीसातकौडी सिद्धान्तभूषण ने 'वर्ग पञ्जिका सरकार' लिखा और भी कई पुस्तिकाएँ प्रसिद्ध कीं। माधवचन्द्रचट्टोपाध्याय ने नाटिकल के अनुसार 'विशुद्धसिद्धान्त पञ्जिका' का प्रचार किया। परंतु कोई सर्वमान्य मत न निश्चित हुआ। वषई में १२०४ ई० में समग्र भारतीय ज्योतिषियों की 'पञ्चाङ्गसभा' हुई, मध्य छपे, करण ग्रंथ बनाने का प्रस्ताव और उसके बनानेवाले महानुभाव को पुरस्कार की घोषणा की गई—अतः में कुछ कुछ न सिद्ध हुआ। इस समय, प्रथम १८१८ और दूसरा केवल १८-ये दो पक्ष आपस में क्यों से उकरा रहे हैं।

आदि से परिष्कृत संस्करण आपही के किए दृष्टिगोचर होते हैं । आप काशी गवर्नमेंट कालेज में ज्योतिःशास्त्र के प्रधानाध्यापक और 'महामहोपाध्याय' पदवी से भूषित, देश-देशान्तर की पंडितमंडली से समानित और आदरणीय माने जाते थे । इस समय द्विवेदीजी के शिष्य युक्त प्रदेश, विहार, बङ्ग सर्वत्र 'आचार्य-पदवी' धारण किए व्याप्त हैं । आपने अंग्रेजी गणित ग्रंथों से संस्कृत में कई छोटे, मोटे निबन्ध लिखे हैं । 'चलनकलन' दो भागों में हिंदी में लिखा । बृहत्संहिता का सटीक शोधन, पञ्चसिद्धान्तिका की टीका, सूर्यसिद्धान्त और प्रह्लादध्व की उपपत्ति, ब्राह्मस्फुट सिद्धान्त का तिलक और गणकतरंगिणी ये ग्रंथ आपकी रचना भर में, अमूल्य वस्तु हैं । आप महामनस्वी, प्रभावशाली और संस्कारी पुरुष थे । प्रायः अनेक श्रेणी के मनुष्य आपसे मिलते-जुलते और अनेक कार्यों में संमति लिया करते थे । आपसे मिलकर अपार आनंद के साथ अनेक शिक्षा मिलती थी । काशी के भारतेन्दु बाबू हरिश्चन्द्र के आप मित्रों में थे । प्रायः दस वर्ष हुए द्विवेदीजी का स्वर्गवास होगया । अस्तु, 'कीर्तिर्यस्य स जीवति ।'

श्री ६ दुर्गाप्रसाद द्विवेदी—आपका जन्म संवत् १८२० में हुआ है । आप सरयूपारी-ब्राह्मण हैं । अयोध्या के पश्चिम आठ कोस की दूरी पर 'पंडितपुरी' नामक गाँव निवास-भूमि है । काशी में आपने ज्योतिष, दर्शन, साहित्य आदिकी शिक्षा प्राप्त की है । पिता, पितामह के पूर्व से ही आपका कुल विद्या, विनय और सदाचार के लिये प्रसिद्ध होता आया है । इस समय आप जयपुर महाराज के आश्रित और वहाँ की 'संस्कृतपाठशाला' के अध्यक्ष हैं । अनेक विद्वत्समाज से समानित एवं 'महामहोपाध्याय' पद को अपनी अगाध-पाण्डित्य से अजंकृत कर रहे हैं । आपके ग्रंथों में—

भास्कराचार्य की लीलावती और बीजगणित पर संस्कृत और भाषा-

॥ श्रीः ॥

अथ

सिद्धान्तशिरोमणिः

वासनाभाष्यसहितः

गणिताध्यायः ।



जयति जगति गूढानन्धकारे पदार्थान्
जनघनवृणयायं व्यञ्जयन्नात्मभाभिः ।
विमलितमनसां सदासनाभ्यासयोगै-
रपि च परमतत्त्वं योगिनां भानुरेकः ॥

जयति सर्वोत्कर्षेण वर्तते । कः । अयं भानुः सूर्यः ।
किंविशिष्टः । एकः अद्वितीयः । किं कुर्वन् । व्यञ्जयन्
प्रकाशयन् । कान् । पदार्थान् । काभिः आत्मभाभिः
स्वदीप्तिभिः । क । जगति । किंविशिष्टान् पदार्थान् ।
गूढान् अदृश्यान् । कस्मिन् सति । अन्धकारे सति ।
कया हेतुभूतया । जनघनवृणया घना चासौ वृणा च
घनवृणा जनानां घनवृणा जनघनवृणा तयेत्यर्थः । न
केवलं घटपटादीन् पदार्थान् व्यञ्जयन् । अपि च परम-
तत्त्वं परं ब्रह्म । केपाम् । योगिनाम् । कथंभूतम् । कलु-
पितमनोभावादज्ञानरूपेण तमसा अतिगूढम् । किंविशि-
ष्टानां योगिनाम् । विमलितमनसां निर्मलीकृतचेतसाम् ।
कैः । सदासनाभ्यासयोगैः । सतो ब्रह्मणो वासना सदा-
सना तस्या अभ्यासयोगास्तैरमलीकृतचेतसां योगिनां
परमतत्त्वं व्यञ्जयन्नेको रविरेव राजते ॥

अथ निजकृतशास्त्रे तत्प्रसादात्पदार्थान्

शिशुजनवृण्ण्याहं व्यञ्जयाम्यत्र गूढान् ।

विमलितमनसां सद्वासनाभ्यासयोगै-

र्हदि भवति यथैषां तत्त्वभूतार्थबोधः ॥

वासनावगतिर्गोलानभिज्ञस्य न जायते ।

व्याख्याताः प्रथमं तेन गोले या विषमोक्तयः ॥

तत्रादौ तावदभीष्टदेवतां मनोवाक्यार्थैर्नमस्कृत्य तस्याः
संकाशादभीष्टार्थस्याशंसनमाह-

यत्र त्रातुमिदं जगज्जलजिनीवन्धौ समभ्युद्गते

ध्वान्तध्वंसविधौ विधौतविनिमन्निःशेषदोषोचये ।

वर्तन्ते कृतवः शतक्रतुमुखा दीव्यन्ति देवा दिवि

द्राक्षन्ःसूक्तिमुचं व्यनक्तुः स गिरं गीर्वाणवन्द्यो रविः ॥१॥

व्यनक्तुः प्रकाशयतु । कः सः । स कः । रविः । सूर्यः ।

काभू । गिरं वाचम् । केपाम् । नः अस्माकम् । किंविशिष्टां

वाचम् । सूक्तिमुचं सूक्तिं मुञ्चतीति सूक्तिमुक् तां सूक्ति-

मुचम् । कथम् । द्राक् भदिति । किंविशिष्टो रविः ।

गीर्वाणवन्द्यः । गीर्वाणा देवास्तैर्वन्द्य इति गीर्वाणवन्द्यः ।

पुनः किंविशिष्टो रविः । यत्र यस्मिन् रयाविदं जगत्

त्रातुं रक्षितुं निशि मृतपतितमिवोत्थापयितुं समभ्युद्गते

ऽस्यां पृथिव्यां समभितः समन्तादुद्गते सति वर्तन्ते

प्रवर्तन्ते । के कृतवः । यज्ञाः पञ्चमहायज्ञा दर्शपौर्णमास-

यागज्योतिष्टोमादयः । यत्र यत्र यदा यदा स भगवानु-

देति तत्र तत्र तदा तदा यज्ञाः प्रवर्तन्त इत्यर्थः । सम-

भ्युद्गत इत्येवं वदताचार्येणोदितहोमिनामेव पक्षोऽङ्गीकृत

इति नाशङ्कनीयम् । यतोऽनुदितहोमिनामप्युदयात्

प्रागासन्न एव यागकाल इति भावः । न केवलं यज्ञाः
 प्रवर्तन्ते । अत एव कारणादीव्यन्ति च क्रीडावन्तो
 द्योतन्ते । क । दिवि स्वर्गे । के । देवाः । किंविशिष्टाः ।
 शतक्रतुसुखा इन्द्रादयः । यतस्ते यज्ञांशभुजः । पुनः
 किंविशिष्टे रवौ । ध्वान्तध्वंसविधौ ध्वान्तमन्धकारस्तस्य
 ध्वंसं विदधातीति ध्वान्तध्वंसविधिस्तस्मिन् । पुनः
 किंविशिष्टे । विधौतविनिमन्निःशेषदोषोच्चये, विधौतः
 प्रक्षालितो विनमतां प्रणतानां निःशेषदोषोच्चयः सकल-
 पापसमूहो येन असौ विधौतविनमन्निःशेषदोषोच्चयस्त-
 स्मिन् । पुनः किंविशिष्टे । जलजिनीबन्धौ । कमलिनी-
 बन्धौ । अत्र जलजिनीशब्देन कुमुदिन्यपि गृह्यते ।
 यतस्तामपि चन्द्रबिम्बसंक्रान्तैः स्वरश्मिभिरेवोत्तासय-
 तीति । एवं जलजस्थलजादीनां त्रैलोक्योदरवर्तिनामुप-
 कारप्रकृतिः स गिरं दिशतु । अहो एवंविशिष्टादपि
 भगवतः सूर्यात् किं वाङ्मात्रस्याशंसनं कृतम् । सत्यं
 तदप्युच्यते । इह हि कवीनां काव्यरचनोद्यतानां सद्वा-
 क्यप्रवृत्तिरेवाभीष्टमिति भावः ॥

ॐ नमः शिवाय ।

प्रभा ।

या प्रत्यग्रघनाभापि स्वान्तर्ध्वान्तविनाशिनी ।

तां परेशो परानन्दकन्दर्लो समुपास्महे ॥ १ ॥

सारभूतार्थविन्यासविकासितकलेवरा ।

शिरोमणिप्रभा भातु विदुषां हृदये सदा ॥ २ ॥

अथाचार्यः प्रत्यूहव्यूहप्रशमनाय चिकीर्षितग्रन्थस्यादौ मङ्गलमा-
चरति । यत्र ज्ञातुमिति । वासनाभाष्ये स्फुटमेव । तत्र तत्र देशे
सूर्योदयानुरुद्धमेवाग्निहोत्रादिकर्मानुष्ठानं सांप्रदायिकैर्विधीयते ।
तथा च तदर्थबोधिका तैत्तिरीयश्रुतिः—‘उदिते जुहोति; अनुदिते
जुहोति; समयान्युपिते जुहोति’ इति ।

पञ्चमहायज्ञास्तु ‘पञ्च एव महायज्ञाः । तान्येव महासंज्ञाणि ।
भूतयज्ञो मनुष्ययज्ञः पितृयज्ञो देवयज्ञो ब्रह्मयज्ञ इति ।’ एवं शतपथ-
ब्राह्मणे (११ । ५ । ६) निरूपिताः सन्ति । मनुस्मृतेस्त्वृतीयाध्याये
च ‘अध्यापनं ब्रह्मयज्ञः—’ इत्यादिना पञ्चमहायज्ञाः समास्रताः ।

‘जलजिनी कमलिनी कुमुदिनी च । तस्या अपि चन्द्रबिम्बसङ्गतैः
सूर्यरश्मिभिरेवोत्प्लासनम् । तथा चोक्तम्—

‘तेजसां गोलकः सूर्यो ग्रहक्षीरयम्बुगोलकाः ।

प्रभावन्तो हि दृश्यन्ते सूर्यरश्मिप्रदीपिताः ॥’

एवमत्र विशेषणं विज्ञानदशा साधु । शार्दूलविक्रीडितं
छन्दः ।

ॐ नमः शिवाय ।

भाषाभाष्य ।

आदिशक्ति का करके ध्यान,

यह उपपत्ति समेत महान ।

भाषाभाष्य लिखा जाता है,

जिससे संशय मिट जाता है ॥

जिस कमलिनीनन्धु (सूर्य) के उदय होने पर संसार के रक्षार्थ

यज्ञारम्भ किये जाते हैं और यज्ञाश के अधिकारी इन्द्रादि देव .
आनन्द से स्वर्गमें क्रीडा करते हैं, जो विश्व के अन्धकार को दूर
करता है और भक्तों के संपूर्ण पातकों को भली भांति धो डालता
है, वह देवपूज्य सूर्य मेरी सुन्दर उक्तियों को प्रकट करनेवाली वाणी
को शीघ्र प्रकाशित करे ॥ १ ॥

इदानीं पूर्वाचार्याणां प्रशंसनं सविनयमाह—

कृती जयति जिष्णुजो गणकचक्रचूडामणि-
जयन्ति ललितोक्तयः प्रथिततन्त्रसद्युक्तयः ।
वराहमिहिरादयः समवलोक्य येषां कृतीः
कृती भवति मादृशोऽप्यतनुतन्त्रबन्धेऽल्पधीः २
स्पष्टार्थमिदम् ।

प्रभा ।

जिष्णुजो ब्रह्मगुप्ताचार्यः कृती परिडतो जयति सर्वोत्कर्षेण
वर्तते । किंभूतः । गणकानां ज्योतिर्विदां यानि चक्राणि समूहास्तेषु
चूडामणिः शिरोरत्नम् । ललिताः सुन्दर्य उक्तयो वचनानि येषां ते ।
प्रथितानि प्रसिद्धानि यानि तन्त्राणि शास्त्राणि तेषु सत्यः समी-
चीना युक्तयो येषां ते । वराहमिहिरादयो जयन्ति । येषां कृतीः
ग्रन्थान् समवलोक्य मादृशो मत्सदृशोऽल्पधीरप्यतनुतन्त्रबन्धे,
अतनु च तत्तन्त्रं च अतनुतन्त्रं महाशास्त्रं तस्य यो बन्धो निर्माणं तत्र
कृती समर्थो भवतीत्यर्थः । अत्र प्राथम्येन ब्रह्मगुप्तस्तवनात्तत्स्वी-
कृतागममूलकोऽयं निबन्ध इति ध्वनितम् ।

भाषाभाष्य ।

ज्योतिषियों के शिरोमणि जिष्णुपुत्र ब्रह्मगुप्ताचार्य और शास्त्र-
युक्तियों के प्रवर्तक सुकवि वराहमिहिर आदि आचार्य जगत् में
प्रसिद्ध हैं । जिनकी रचनाओं को देखकर मेरे समान अल्पबुद्धि भी—
महाशान्त्र के बनाने में समर्थ होता है ॥ २ ॥

इदानीमात्मनः कर्तृत्वारम्भणीयस्य च सम्यन्वार्थमाह—
 कृत्वा चेतसि भक्तितो निजगुरोः पादारविन्दं ततो
 लब्ध्वा बोधलवं करोति सुमतिप्रज्ञासमुल्लासकम् ।
 सद्वृत्तं ललितोक्तियुक्तममलं लीलावबोधं स्फुटं
 सत्सिद्धान्तशिरोमणिं सुगणकप्रित्यै कृतीभास्करः ३
 इदमपि सुगमम् ।

प्रभा ।

निजगुरोः स्वपितुर्महेश्वराचार्यस्य । सुमतीनां प्रज्ञा बुद्धिस्तस्याः
 समुल्लासकं प्रकाशकम् । सन्ति समीचीनानि वृत्तानि छन्दांसि
 यस्मिन् ।

भाषाभाष्य ।

मै भास्कराचार्य अपने गुरु (पिता) के चरणकमलों का चित्त
 में भक्तिपूर्वक ध्यान करके और उन्हीं से ज्ञानलव पाकर, बुद्धिमानों
 की बुद्धि का प्रकाशक, उत्तम छन्द और सुन्दर उक्तियों से युक्त,
 निर्दूषण, अनायास से जानने योग्य, स्फुट और सुन्दर सिद्धान्त-
 शिरोमणि को विद्वज्ज्योतिषियों की प्रसन्नता के लिए बना रहा हूँ ॥ ३ ॥

इदानीं ग्रन्थस्यानारम्भकारणं विशिष्टनारम्भे कारण-
 न्तरं पूर्वाधेनाभिधायोत्तराधेनं सुजनगणकान् प्रार्थयन्नाह—

कृता यद्यप्याद्यैश्चतुरवचना ग्रन्थरचना

तथाप्यारब्धेयं तदुदितविशेषाश्लिगदितुम् ।

मया मध्ये मध्ये त इह हि यथास्थानविहिता

विलोकयातः कृत्स्ना सुजनगणकैर्मत्कृतिरपि ४

आद्यैराचार्यैरपि चतुरवचना रत्नक्षणा ग्रन्थरचना

कृता तथापि मयारब्धा । इदमः प्रस्तुतनिर्देशादियमी-

दृशी चतुरवचना अचतुरवचना वा । यद्यचतुरवचना

तर्हि किमारम्भणीया तदर्थमाह । तदुदिताविशेषान्
निगदितुमिति । यत्तैरुक्तं तत्तदुदितं तस्माद्ये विशेष-
पास्ते तदुदितविशेषाः । ये तैर्नोक्ता इत्यर्थः । अथ सुज-
नान् प्रत्याह । सुजनाश्च ते गणकाश्च सुजनगणका-
स्तैरियं मत्कृतिरपि विलोक्या । अपिशब्दः समुच्च-
यार्थः । तेन हे सुजनगणकाः ! भवद्भिर्ब्रह्मादीनां कृतयः
किल विलोकिताः । इदानीं मत्कृतिरपि मदुपरोधेन
विलोक्या । यदि विलोक्या तर्हि कृत्स्ना समग्रा ।
किमिति । हि यस्मात् कारणात् ते विशेषा इहास्मिन्
ग्रन्थे मया मध्ये मध्ये यथास्थानं निहिता निक्षिप्ताः ।
कृत्स्नग्रन्थविलोकनेन विना सर्वे न ज्ञायन्त इत्यर्थः ॥

प्रभा ।

आद्यैः पूर्वाचार्यैः ब्रह्मसूतपृथूदकस्वाम्यादिभिः । शेषं भाष्ये
स्फुटमेव । शिखरिणीछन्दः ।

भाषाभाष्य ।

(यद्यपि पूर्वाचार्यो ने युक्तिपूर्ण ग्रन्थों को बनाया है । तो भी उनके
प्रतिपाद्य विशेष विषयों को प्रकाश करने के लिए यह ग्रन्थ बनाना
आरम्भ किया है । मैंने उन सब विशेषों को बीच बीच में यथास्थान
लिखे हैं, इसलिए सुजन गणितज्ञों को इस ग्रन्थ को भी संपूर्ण
देखना चाहिये । क्योंकि बिना संपूर्ण देखे विशेष नहीं ज्ञात होते ॥ ४ ॥

इदानीं सुजनगणकान् प्रार्थयन् प्रयोजनमाह—

तुष्यन्तु सुजना बुद्धा विशेषान् मदुदीरितान् ।

अबोधेन हसन्तो मां तोषमेप्यन्ति दुर्जनाः ॥ ५ ॥

सुजना इति विशेषणं किम् । यतो दुर्जनाः स्वतस्तो-
पमेप्यन्ति । यदा दुर्जना मदुक्तान् विशेषान् द्रक्ष्यन्ति

तदा तानज्ञात्वा दौर्जन्येन संछद्मन्मतयो विशेषार्थान् न
बुध्यन्ति तेनावोधेन मनुक्तिमेव विन्द्यां मन्यमानाः
सहर्षाः किं तेन कविना विरुद्धमुक्तमिति मामेव हस-
न्तस्तोषमेव्यन्ति । नहि तोषं विना हास्यमुत्पद्यत इति
भावः ॥

भाषाभाष्य ।

सज्जन पुरुष मेरे प्रतिपादित विशेषों को जानकर सन्तुष्ट होवें ।
और दुर्जन मनुष्य तो अज्ञानवश विशेषों को न समझ कर, मेरी हँसी
करके ही सन्तुष्ट होजावेंगे ॥ ५ ॥

अथानन्तरश्लोकेन सिद्धान्तग्रन्थलक्षणं श्लोकद्वयेन
सिद्धान्तप्रशंसां चाह—

शुद्ध्यादिप्रलयान्तकालकलना मानप्रभेदः क्रमा-
चारश्च युसदां द्विधा च गणितं प्रश्नास्तथा सोत्तराः ।
भूधिप्यधग्रहसंस्थितेश्च कथनं यन्त्रादि यत्रोच्यते
सिद्धान्तः स उदाहृतोऽत्र गणितस्कन्धप्रयन्धे बुधैः ६
जानन् जातकसंहिताः सगणितस्कन्धैकदेशा अपि
ज्योतिःशास्त्रविचारसारचतुरप्रश्नेऽपि किञ्चित्करः ।
यः सिद्धान्तमनन्तयुक्तिविततं नो वेत्ति भित्तौ यथा
राजा चित्रमयोऽथवा सुघटितः काष्ठस्य कण्ठीरवः ७
गर्जत्कुञ्जरवर्जिता नृपचसूरप्यूर्जिताऽश्वादि कै-
रुयानं च्युतचूतवृक्षमथवा पाथोविहीनं सरः ।
योपित्प्रोपितनूतनप्रियतमा यद्वत्त भात्युच्चकै-
ज्योतिःशास्त्रमिदंतथैव विबुधाः सिद्धान्तहीनं जगुः ८
स्पष्टम् ।

प्रभा ।

अत्र गणितस्कन्धप्रबन्धे गणयते संख्यायते यस्तद्गणितं तज्ज्यो-
तिःशास्त्रमहावृक्षस्यैकदेशतया स्कन्ध इव गणितस्कन्धस्तस्य यः
प्रबन्धस्तस्मिन् । श्रुटिरादिः प्रारम्भः प्रलयोऽन्तोवसानं यस्य सः
प्रलयान्तः । श्रुत्यादिः प्रलयान्तो यः कालः तस्य कलना परामर्शः ।
मानानां सौरचान्द्रादीनां प्रकर्षेण भेदः क्षोदः सम्यग्विचारः । सुसदां
ग्रहाणां चारो गतिविषयप्रतिपादनम् । द्विधा व्यक्ताव्यक्तात्मकं
गणितम् । तथा सोत्तरा उत्तरेण सह वर्तमानाः समाधानयुताः
प्रश्नाः । भूश्च धिष्ण्यानि च ग्रहाश्च तेषां या संस्थितिस्तस्याः
कथनं निरूपणम् । यन्त्रादि, कालज्ञानसाधनभूतं प्रसिद्धम् । आदि-
पदाद्यर्तिकचिदन्यत् । यत्रोच्यत इति प्रत्येकमन्वयः । स बुधैः
सिद्धान्त उदाहृतः कथितः । अर्थाद्यत्रैते विषयाः सम्यगाख्याताः
स सिद्धान्तपदवाच्यो निबन्ध इति ।

‘ इत्थं च ‘ यत्र मह्ययसा गणितबन्धेन खेटगतयो विचार्यन्ते स
सिद्धान्तः । इहैव तत्सहकारिणामुच्चावचानां भेदानामन्तर्भावः ।
एवं च महत्तरगणितसाध्यत्वे सति खेटगतियोधकनिबन्धत्वमिति
तल्लक्षणं पर्यवसन्नमिति ’ सूर्यसिद्धान्तसमीक्षायां मदीयतातचरणाः
श्रोदुर्गाप्रसादद्विवेदाचार्याः प्राहुः । .

किंच ‘ सिद्धान्तोदीरितो ह्यर्थो निजयुक्तश्चैव चध्यते । निखिलो
यत्र तत्तन्त्रं निजोपकरणाश्रितम् ॥ ’ इति श्लोकमूलकेन यत्र युगा-
द्यहर्गणेन ग्रहसाधनं तत्तन्त्रमिति वाक्येन एवं ‘ सिद्धान्तोक्तैकदे-
शास्तु केचिद्यत्र निरूपिताः । तदुक्तं करणं नाम्ना लघूपायविनिर्मि-
तम् ॥ ’ इति श्लोकमूलकेन यत्र शकाद्यहर्गणेन ग्रहसाधनं तत्करण-
मिति वाक्येन तन्त्रकरणलक्षणे ज्ञेये ।

गणितस्कन्धस्यैकदेशेन सह वर्तमानाः सगणितस्कन्धैकदेशाः
जातकसंहिताः । जातकानि च संहिताश्च । प्राणिनां जन्मकाल-
यशेन ग्रहजनितशुभाशुभफलनिरूपकं शास्त्रं जातकम् । एवं तत्त-
त्कालिकग्रहचारचशेन सुभिक्षदुर्भिक्षादिसार्वभौमफलप्रतिपादकं
शास्त्रं संहिता । इति जानन् विदन्नपि यः ज्योतिषां ग्रहक्षादीनां
प्रतिपादकं शास्त्रं ज्योतिःशास्त्रं तस्य विचाराणां ये साराः तद्वि-

पर्याभूतार्थतात्पर्याणि तेषु चतुराणां ये प्रश्नास्तेष्वपि किञ्चित्करो-
ऽनधिकारी । अनन्ता नानाप्रकारा या युक्तयस्ताभिर्वित्तं विस्तृतं
सिद्धान्तं न वेत्ति न जानाति स भित्तौ यथा चित्रमयो राजा अथवा
काष्ठस्य कण्ठीरवः सिंहस्तथैवाकिञ्चित्करोऽप्रयोजको भवतीति
तात्पर्यम् ।

यद्वत् नृपचम् राजसेना अश्वादिकैरुज्जिता प्राणितापि गर्जन्त-
श्चते कुञ्जरा हस्तिनश्च तैर्वर्जिता रक्षिता उश्चकैरतिशयेन न भाति
न शोभते । व्युतो गतश्चूतवृक्षो यस्मात्तच्च व्युतचूतवृक्षमुद्यानमा-
रामः । पाथसा जलेन विहीनं सरः सरोवरम् । प्रोपितो देशान्तरं
गतो नूतनस्तद्वत् प्रियतमोऽतिशयेन प्रिय इति प्रियतमो यस्याः
सा योपियुवती न भातीति प्रत्येकमन्येति । तथैव विबुधा इदं
ज्योतिःशास्त्रं सिद्धान्तहीनमुच्चकैर्न भातीति जगुरुचुः ।

भाषाभाष्य ।

ज्योतिः शास्त्र सिद्धान्त, संहिता और होरा नामक तीन स्कन्धों में
विभक्त है । उन में जिस स्कन्ध में त्रुटि से लेकर प्रलयान्तकाल की
गणना, सौर, चान्द्र आदि मानों का प्रतिपादन, प्रहगणितो का
निरूपण, व्यक्त-अव्यक्त गणित का प्रयोजन, विविध प्रश्नोत्तर विधि,
भूमि-ग्रह-नक्षत्रों की स्थिति और नानाप्रकार के यन्त्रों का सविस्तर
वर्णन हो, उसको विद्वानों ने सिद्धान्तस्कन्ध (गणितस्कन्ध) कहा है ।

गणितस्कन्ध के एकदेश जातक और संहिता को जानकर भी
ज्योतिषी, बिना गणितज्ञों के प्रश्नों को नहीं समझ सकता, एवं अनन्त
युक्तियों से विस्तृत सिद्धान्तविषय को नहीं जान सकता । ऐसा
गणितज्ञ पुरुष, भित्ति में अङ्कित चित्ररूप राजा अथवा काष्ठनिर्मित
सिंह के समान अप्रयोजक माना जाता है ।

जिस प्रकार, घोड़ा-उंट-रथों से परिपूर्ण भी राजसेना गर्जते
हुए हाथियों के बिना शोभित नहीं होती, किंवा आग्निकृशों के बिना
उद्यान, नल के बिना सरोवर एवं प्रोपित-नवीन-पतिका युवती नहीं

शोभित होती, उसी प्रकार यह ज्योतिःशास्त्र सिद्धान्तस्कन्ध के बिना शोभित नहीं होता । इस प्रकार पूर्वाचार्यों ने कहा है । अर्थात् सिद्धान्तज्ञान से शून्य ज्योतिषी आदरणीय नहीं होता ॥ ६-८ ॥

इदानीं ज्योतिःशास्त्रस्य वेदाङ्गत्वं निरूप्य वेदाङ्गत्वा-
दवश्यमध्येतव्यं तद्विजैरेव नान्यैः शूद्रादिभिरित्येतत्प्र-
तिपादनार्थं श्लोकचतुष्टयमाह—

वेदास्तावद्यज्ञकर्मप्रवृत्ता

यज्ञाः प्रोक्तास्ते तु कालाश्रयेण ।

शास्त्रादस्मात्कालबोधो यतः स्या—

वेदाङ्गत्वं ज्योतिषस्योक्तमस्मात् ॥ ९ ॥

शब्दशास्त्रं मुखं ज्योतिषं चक्षुषी

श्रोत्रमुक्तं निरुक्तं च कल्पः करौ ।

या तु शिक्षास्य वेदस्य सा नासिका

पादपद्मद्वयं छन्द आद्यैर्वुधैः ॥ १० ॥

वेदचक्षुः किलेदं स्मृतं ज्योतिषं

मुख्यता चाङ्गमध्येऽस्य तेनोच्यते ।

संयुतोपीतरैः कर्णनासादिभि—

श्चक्षुषाङ्गेन हीनो न किञ्चित्करः ॥ ११ ॥

तस्माद्विजैरध्ययनीयमेतत्

पुण्यं रहस्यं परमं च तत्त्वम् ।

यो ज्योतिषं वेत्ति नरः स सम्यग्

धर्मार्थकामान् लभते यशश्च ॥ १२ ॥

स्पष्टम् ।

प्रभा ।

वेदा ऋगादयः स्वनामप्रसिद्धाः यज्ञकर्मप्रवृत्ताः सन्ति । यज्ञाश्च

कालाश्रयेण प्रोक्ताः । 'यस्यन्ते ज्योतिषा यजेत ।' 'पौर्णमास्यां यजेत ।' इत्यादिविविधधृतिवाक्यादिना कालाधीनत्वं स्पष्टमेव । यतोऽस्माच्छास्त्रात्कालबोधो भवति तस्माज्ज्योतिषस्य ज्योतीषि प्रह्लादक्षत्रादीन्यधिकृत्य कृतो ग्रन्थो ज्योतिषम् 'अधिकृत्य कृते ग्रन्थे ।' इत्यण् । तस्य वेदाङ्गत्वमुक्तमभिहितम् । षडङ्गेषु ज्योतिषस्याप्यन्यतरत्वात् । शालिनीछन्दः ।

आद्यैर्बुधैः पूर्वाचार्यैर्वेदपुरुषस्य शब्दशास्त्रमित्याद्यागममूलकत्वेन प्रतिपादितम् । अङ्गमध्येषु चक्षुषाङ्गेन हीनोऽप्रयोजको भवतीति ज्योतिषस्य प्राधान्यत्वम् । तथा चोक्तं लागधतन्त्रे—

‘यथा शिखा मयूराणां नागानां मणयो यथा ।

तद्वद्वेदाङ्गशास्त्राणां ज्योतिषं मूर्धनि स्थितम् ॥’

अग्निणीछन्दः ।

द्विजैरित्युक्तत्वात्त्रैवर्णिकानामेषाध्ययनाध्यापनाधिकारः शास्त्रसंमतः । शेषं स्फुटम् ।

भाषाभाष्य ।

वेद यज्ञकर्म के प्रवर्तक हैं । और काल के अधीन संपूर्ण यज्ञकर्म कथित है । इस शास्त्र से काल का ज्ञान होता है इसलिए ज्योतिष वेदाङ्ग कहा गया है ।

वेदपुरुष का शब्दशास्त्र मुख, ज्योतिषशास्त्र दोनों नेत्र, निरुक्त कान, कल्पसूत्र दोनों हाथ, शिक्षा नासिका और छन्दःशास्त्र दोनों पैर हैं । यह पूर्वाचार्यों ने कहा है । यह ज्योतिषशास्त्र वेदपुरुष का रूप है इसलिए इसकी सब अङ्गों में श्रेष्ठता है । क्योंकि कान, नाक आदि अवयवों से युक्त भी मनुष्य नेत्र के बिना किसी काम का नहीं रहता ।

इसलिए यह पुण्यमय, रहस्य और सर्वमूल शास्त्र द्विजों को पढ़ना चाहिए । जो मनुष्य ज्योतिष शास्त्र को जानता है वह धर्म, अर्थ, काम और यश का भागी होता है ॥ ६-१२ ॥

✓ इदानीं ज्योतिःशास्त्रमूलभूतस्य सग्रहस्य भचक्रस्य
चलनं श्लोकद्वयेनाह—

सृष्ट्वा भचक्रं कमलोद्भवेन

ग्रहैः सहैतद्भगणादिसंस्थैः ।

शश्वद्भ्रमे विश्वसृजा नियुक्तं

तदन्ततारे च तथा ध्रुवत्वे ॥ १३ ॥

ततोऽपराशाभिमुखं भपञ्जरे

सखेचरे शीघ्रतरे भ्रमत्यपि ।

तदल्पगत्येन्द्रदिशं नभश्चरा—

श्चरन्ति नीचोच्चतरात्मवर्त्मसु ॥ १४ ॥

यदेतद्भचक्रं ग्रहैः सह भ्रमद्दृश्यते तद्विश्वसृजा जग-
दुत्पादकेन कमलोद्भवेन ब्रह्मणा सृष्ट्यादौ सृष्ट्वा ततः शश्व-
द्भ्रमेऽनवरतभ्रमणे नियुक्तम् । एतदुक्तं भवति । भान्य-
श्विन्यादीन्यन्यानि विशिष्टानि ज्योतींषि तेषां समूह-
श्चक्रं ग्रहाश्च सूर्यादयस्तैः सह सृष्टम् । तानि भानि
प्राक्संस्थया समन्तान्निवेशितानि । ग्रहास्तु भगणादा-
वश्विनीमुखे निवेशितास्त उपर्युपरिसंस्थया । तत्रादौ
तावदधश्चन्द्रः । तदुपरि बुधः । ततः शुक्रः । ततो रविः ।
तस्माद्भौमः । ततो गुरुः । ततः शनिः । सर्वेषामुपरि दूरे
भचक्रम् । एषां कक्षाप्रमाणानि कक्षाध्याये प्रतिपादयि-
ष्यन्ते । अहो यद्बुधोर्ध्वस्था ग्रहास्तदुपरि दूरतो भगणस्तत्
कथं भगणादिसंस्थैर्ग्रहैरित्युच्यते । सत्यम् । अत्र भूमध्ये
सूत्रस्यैकमग्रं बद्ध्वा द्वितीयमग्रं भचक्रेऽश्विनीमुखे किल
निबद्धम् । तस्मिन् सूत्रे प्रोक्ता मणय इव चन्द्रादयो
ग्रहाः सृष्ट्यादौ ब्रह्मणा निवेशिताः । भमण्डलं द्वादशधा

विभज्यैवं भूमध्यात् सूत्राणि प्रतिभागं नीत्वा किल
 बद्धानि तैः सूत्रैः सह ग्रहकक्षायां ये संप्राप्तास्ते तासु
 कक्षासु राशयन्ताः । तद्वत्प्रकारा राशय इति संक्षिप्त-
 मिहोक्तम् । कक्षाध्याये गोले च किञ्चिद्विस्तार्य वक्ष्यामः ।
 एवंविधं भचक्रं सृष्ट्वा ब्रह्मणा गगने निवेशितम् । यत्र
 निवेशितं तत्र प्रवहो नाम वायुः । स च नित्यं प्रत्यग्गतिः ।
 तेन समाहृतं भचक्रं सखेचरं पश्चिमाभिमुखभ्रमे प्रवृत्तम् ।
 यत्तस्य प्रत्यग्भ्रमणं तच्छीघ्रतरम् । यत् एकेनाह्वा भ्रम-
 णद्वयस्य परिवर्त्तः । एवं तस्मिन् भपञ्जरे सखेचरे शीघ्र-
 तरे भ्रमत्यपि खेचरा इन्द्रदिशं चरन्ति पूर्वाभिमुखं
 व्रजन्ति । नीचोच्चतरात्मवर्त्मसु । अनन्तरकधितेषु
 स्वस्वमार्गेषु तेषां प्राग्भ्रमणम् । तत् तदल्पगत्या ।
 प्रत्यग्गतेर्वहुलत्वात् प्रागल्पगत्या व्रजन्तो नोपलक्ष्यन्त
 इति भावः । तथा तस्य भपञ्जरस्य यौ दक्षिणोत्तरावन्तौ
 तत्र ये तारे ते ध्रुवत्वे नियुक्ते ।

प्रभा ।

विश्वसृजा कमलोद्भवेन ब्रह्मणा एतत् भानामश्विन्यादीनां चक्रं
 समूहो भचक्रं प्रहैः सूर्यादिभिः भगणादिसंस्थैः भगणस्यादिः
 'पौष्णान्ते भगणः स्मृतः ।' इति सौरवचनाद्भगणादिः पौष्णान्तः
 अश्विन्यादिः तत्र संस्था येषां तैः । रेवतीयोगताराप्रदेशात्पूर्वानुक्रमेण
 यो वृत्ताकारः कान्तिवृत्तावच्छिन्नाकाशाप्रदेशस्तस्मिन्निवेशिता
 इति भावः । सह सृष्ट्वा निर्माय शश्वदनवरतं भ्रमः पश्चिमभ्रमो
 यस्यासौ शश्वद्भ्रमः प्रवहवायुस्तस्मिन् नियुक्तं यथास्थाने निवेशि-
 तम् । तस्य भचक्राधिष्ठितगोलस्यान्तौ दक्षिणोत्तरनेमिसम्बन्धिनौ
 तयोर्ये तारे नक्षत्रे तथा ध्रुवत्वे नियुक्ते । ततो यतो निरन्तरपश्चिम-
 भ्रमणे नियुक्तमस्मात्कारणात् तदल्पगत्या, तस्माद् भचक्रगतेर्नि-
 क्षत्रपट्टिपट्टिकात्मिकायाः सकाशादल्पगतिः स्वगतिः पूर्वा गतिः

रित्यर्थः तयेन्द्रदिशं पूर्वदिशं सरन्ति गच्छन्ति । अतिशयेन नीचो-
द्धा. नीचोद्धतरा एवंभूता. यानि आत्मनो वर्तमानि ग्रहस्यमार्गा-
स्तेषु । शेषं भाष्ये स्फुटमेव । उपजातिरुपेन्द्रवज्रा च वृत्तम् ॥

भाषाभाष्य ।

जगत् के उत्पादक कमलयोनि ब्रह्मा ने, भगणादि ग्रहों के सहित यह
भचक्र बनाकर, सदा भ्रमणशील प्रवहवायु में नियुक्त किया है । और इसके
दक्षिण और उत्तर प्रान्त के नक्षत्र की ध्रुव-संज्ञा की है । यह भचक्र प्रवह
वायु में स्थापन करने से सदा ग्रहों के साथ बड़े वेग से पश्चिम दिशा
की ओर भ्रमण करता है परन्तु ग्रह प्रवहवायु से न्यून निज पूर्वगति
से, अपने नीचे ऊँचे वक्षामार्ग में, पूर्व दिशा को भी चला करते हैं ।
अर्थात् प्रवहवायु से यद्यपि ग्रह पश्चिम दिशा को जाते देखे जाते हैं,
पर वे अपनी निज गति से पूर्व को भी चला करते हैं ॥ १३-१४ ॥

उदानीमनाद्यनन्तस्य कालस्य प्रवृत्तिमाह— ✓

लङ्घानगर्यामुदयाच्च भानो-

स्तस्यैव चारे प्रथमं बभूव ।

* यहा अभिप्राय यह है कि दक्षिण और उत्तर ध्रुवों में पोया हुआ भचक्र, वा राशि
चक्र प्रवहवायु द्वारा पश्चिम से पूर्व को चक्र की भाँति फिरा करत है । इसीलिए सूर्य
सिद्धान्त में लिखा है —

‘ भचक्र ध्रुवयोर्बद्धमाश्रित प्रवहानितै ।

पर्येत्यजस तद्वा ग्रहकक्षा यथाक्रमम् ॥ ’

भूगोलाध्याय, श्लोक ७४ ।

अर्थ—दोना ध्रुवों में बंधा हुआ भचक्र प्रवहवायु द्वारा सदा भ्रमण करता है और
उसमें क्रम से संयुक्त ग्रहकक्षाएँ भी साथ ही घूमती हैं । इस प्रवहवायु की कल्पना न
करके आर्यभट्ट ने भूमि को पश्चिम से पूर्व की ओर भ्रमण करती हुई माना है । परन्तु
प्राचीनों के मतानुसार प्रवहवायु का भी लोकदृष्टि से लिखा है । जैसा —

‘ उदयास्तमयनिमित्त प्रवहेण वायुनाश्रित ।

लङ्घासमूर्तिपश्चिमगो-नपञ्चर समहो भ्रमति ॥ ’

मधोः सितादेर्दिनमासवर्ष-

युगादिकानां युगपत् प्रवृत्तिः ॥ १५ ॥

ननु पूर्वटीक्ष्णायामनादिरनन्तरं च कालोऽभिहितः ।
अथ च सृष्ट्यादौ तस्य प्रवृत्तिः । प्रवृत्तिर्नाम आदिः ।
प्रलये तदन्तः । तथा च शास्त्रान्तरे ।

कालः पचति भूतानि सर्वाण्येव सहात्मना ।

कान्ते सपक्वस्तेनैव सहाव्यक्ते लयं व्रजेत् ॥

इति तत् कथमनाद्यनन्तः काल उच्यते । सत्यं गोऽयं
भगवान् सूर्यो व्यापकरश्च कालस्तस्य प्राक्तनप्राकृतिक-
लयादनन्तरं व्यक्तिजनकानां सूर्यादीनामभावादव्यक्तस्या-
व्यक्ते यदवस्थानं स तस्य लय उच्यते । न तदान्तिक-
प्रलयः कालस्यास्तीति । यत्तुक्तम् । कान्ते सपक्वस्तेनैव
सहाव्यक्ते लयं व्रजेदिति तत्तेनैवाव्यक्तावस्थानाभिप्रा-
येण । अतो युक्तमनाद्यनन्तत्वं तस्योक्तम् । तस्याव्यक्तस्य
कालस्य सृष्ट्यादौ व्यक्तिजनकानां भगवद्भावां प्रादुर्भावे
सति कालस्य व्यक्तीनामपि दिनमासवर्षयुगादीनां युग-
पदेकहेतुया प्रवृत्तिर्यभूव । एतदुक्तं भवति । चन्द्रार्क-
योर्मपादिस्थयोश्चैत्रस्य शुक्लपक्षादिः प्रतिपत् । अतो
मधोः सितादेर्दिनानां सौरादिमासानां वर्षाणां युगानां
मन्वन्तराणां कल्पस्य च तदैव प्रवृत्तिः । अधोदयाद्य-
भानोः । स चोदयः कस्मिन् देशे । लङ्कानगर्घात् । तथा
तस्यैव वारे । आदित्यवार इत्यर्थः ।

प्रभा ।

लङ्कानगर्घा लङ्कोपलक्षितभूगर्भक्षितिजे । भानोऽदयः क्षितिज-
संसर्गताकालस्तस्मात् । भवकस्यापनानन्तरं ग्रहचारप्रवृत्ति

कालिकप्रथमसूर्योदयमारभ्येत्यर्थः । मधोश्चैत्रस्य सितादेः शुक्ल-
प्रतिपदमारभ्येत्यर्थः ।

भाषाभाष्य ।

लङ्कानगरी में, चैत्र शुक्ल प्रतिपदा तिथि रविवार को सूर्योदयकाल
में दिन, मास, वर्ष और युग की एक समय प्रवृत्ति हुई अर्थात् इन
गणनाओं का आरम्भ उसी दिन से हुआ, वही दिन अवधिभूत माना
गया है । बीच से किसी गणना की प्रवृत्ति नहीं हुई है ॥ १५ ॥

इदानीं कालमानानां विभागकल्पनां श्लोकत्रयेणाह—

योऽक्षणेर्निमेषस्य खरामभागः

स तत्परस्तच्छ्रुतभाग उक्ता ।

श्रुतिर्निमेषैर्घटिभिश्च काष्ठा

तृत्रिंशता सद्गणकैः कलोक्ता ॥ १६ ॥

त्रिंशत्कलाक्षी घटिका क्षणः स्या-

न्नाडीद्वयं तैः खगुणैर्दिनं च ।

गुर्वक्षरैः खेन्दुमितैरसुस्तैः

षड्भिः पलं तैर्घटिका खषेड्भिः ॥ १७ ॥

स्याद्वा घटीषष्टिरहः खरामै-

र्मासो दिनैस्तैर्द्विकुभिश्च वर्षम् ।

क्षेत्रे समाद्येन समा विभागाः

स्युश्चक्राशयंशकलाविलिप्ताः ॥ १८ ॥

योऽक्षणेर्लोचनयोः यक्ष्मपातः स निमेषः । स यावत्ता
कालेन निष्पद्यते तावान् कालोऽपि निमेषशब्देनोच्यते ।
उपचारात् । तस्य त्रिंशद्विभागस्तत्परसंज्ञः । तत्परस्य
शतांशस्तुष्टिरिति । अथ च निमेषैरष्टादशभिः काष्ठा ।
कचिच्छास्त्रान्तरे तिथिभिरिति पाठः । काष्ठान्त्रिंशता

कलोक्ता । कलानां त्रिंशतां घटिका । सा चार्क्षी । अमस्य
पाष्टिभाग इत्यर्थः । घटिकाद्वयेन क्षणो मुहूर्तः । क्षणानां
त्रिंशता दिनम् । अथ प्रकारान्तरेण दिनमुच्यते । गुर्व-
क्षरैः खेन्दुमितैरसुरिति । एकमात्रो लघुः । द्विमात्रो-
गुरुः । तथा—

सानुस्वारो विसर्गान्तो दीर्घो युक्तपरस्तु यः ।

इति छन्दोलक्षणे प्रतिपादितम् । यदक्षरं सानुस्वारं
विसर्गान्तं दीर्घं यस्याक्षरस्य परतः संयोगस्तल्लघ्वपि
गुरुसंज्ञं ज्ञेयम् । गुर्वक्षरस्योच्चार्यमाणस्य यावान् काल-
स्तदक्षकेनैकोऽसुः प्राणः । प्रशस्तेन्द्रियपुरुषस्य श्वासो-
च्छ्वासान्तर्वर्त्ती काल इत्यर्थः । षडभिः प्राणैरेकं पानीय-
पलम् । पलानां षष्ट्या घटी । घटीनां षष्ट्या दिनम् ।
त्रिंशद्दिनैरेको मासः । मासैर्द्वादशभिर्वर्षमिति कालस्य
विभागो दर्शितः । अथैतत्प्रसङ्गेन क्षेत्रविभागोऽपि
कथितः । क्षेत्रे समाद्येन समा विभागा इति क्षेत्रे कक्षायां
समाद्येन वर्षाद्येन समास्तुल्याः क्षेत्रविभागा ज्ञेयाः ।
ते के । चक्रराश्यंशकलाविलिप्ताः । यथैकस्य वर्षस्य मास-
दिनादयो विभागा एवं भगणस्य राश्यंशादयः ।

भाषाभाष्य ।

आँखों की पलक (निमेष) गिरने में जो काल लगता है उसका
तीसवां भाग तत्पर और तत्पर क शतांशकाल को घुट्टि कहते हैं ।
अठारह बार पलक गिरने में जितना काल लगता है उतने काल की
काष्ठा संज्ञा है । और तीस काष्ठा की एक कला होती है । तीस
कला की एक नाक्षत्रघड़ी और दो घड़ी का एक मुहूर्त एवं तीस मुहूर्त
का एक दिन होता है । दश गुरुअक्षरों के उच्चारण में जितना काल

जगता है उसको प्राण कहते हैं । छः प्राण का एक पल और साठ पल की एक घड़ी होती है । साठ घड़ी का एक दिन, तीस दिन का एक मास और बारह मास का एक वर्ष होता है । इसीप्रकार ग्रहक्षेत्र में भगण, राशि, अंश, कला और विकला का भी क्रम से विभाग होता है ।

इसप्रकार—

$$\frac{\text{निमेषकाल}}{३०} = \text{तत्पर} \quad \frac{\text{तत्पर}}{१००} = \text{तुटि} ।$$

$$१८ \times \text{निमेष} = \text{काष्ठा} = ३० \times \text{काष्ठा} = \text{कला} ।$$

$$३० \times \text{कला} = \text{नाक्षत्रघड़ी} । २ \text{ घड़ी} = \text{मुहूर्त} । ३० \text{ मुहूर्त} = \text{एक दिन} ।$$

$$१० \text{ गुरु अक्षर काल} = \text{असु} = \text{प्राण} । ६ \text{ प्राण} = \text{पल} । ६० \text{ पल} = \text{घड़ी} ।$$

$$६० \text{ घड़ी} = \text{एक दिन} । ३० \text{ दिन} = \text{एक मास और } १२ \text{ मास} = \text{वर्ष} ।$$

ग्रहक्षेत्र में वर्ष आदि के अनुसार संज्ञाविभाग इसप्रकार है—

$$\text{वर्ष} = \text{भगण} ।$$

$$\text{मास} = \text{राशि} ।$$

$$\text{दिन} = \text{अंश} ।$$

$$\text{घड़ी} = \text{कला} ।$$

$$\text{पल} = \text{विकला} ।$$

अहोगत्रासुओं में नव लाख सहस्र हजार निमेष होते हैं । और चक्रकला का मान इक्कीस हजार छः सौ होता है । इससे अनुपात किया—

$$२१६०० : ६७२००० :: १ \text{ असु} = \frac{६७२०००}{२१६००} = ४५ ।$$

इसप्रकार, एक असु में ४५ निमेष सिद्ध होते हैं ॥ १६-१८ ॥

इदानीमनयैव कालविभागपरिभाषया सौरादीनि
तन्मातान्याह—

रवेश्वक्रभोगोऽर्कवर्षं प्रदिष्टं

शुरात्रं च देवासुराणां तदेव ।

रवीन्द्रोर्युतेः संयुतिर्यावदन्या

विधोर्मास एतच्च पैत्रं शुरात्रम् ॥ १६ ॥

इनोदयदयान्तरं तदर्कसावनं दिनम् ।

तदेव मेदिनीदिनं भवासरस्तु भ्रमः ॥ २० ॥

रविर्यावता कालेन पूर्वगत्या मेषादिभचक्रं भ्रमति
तावत्प्रमाणं रविवर्षं प्रदिष्टम् । तस्य द्वादशभागो रवि-
मासः । मासस्य त्रिंशदंशोऽर्कदिनम् । दिनषष्ठ्यंशोऽर्क-
घटिका । तत्पष्ट्यंशोऽर्कविघटिकेति पूर्वपरिभाषया सर्वत्र
वेदितव्यम् । इत्यर्कमानम् ।

अथ दैवमानम् । शुरात्रं च देवासुराणां तदेवेति । यदर्क-
वर्षं तदेव देवानां दैत्यानां च शुरात्रमहोरात्रम् । एकमेव
तेषामहोरात्रम् । किन्तु यद्देवानां दिनं सा दैत्यानां
रजनी । तथा च गोले वक्ष्यति । अस्मादहोरात्रान्मास-
वर्षादिकल्पना तयैव परिभाषया । एवं देवानां वर्षं
रविवर्षशतत्रयेण षष्ठ्यधिकेन भवति । इति दैवमानम् ।

अथ चान्द्रमानम् । रवीन्द्रोर्युतेः संयुतिर्यावदन्या
विधोर्मास इति । रवीन्द्रोर्युतिरमावास्यान्ते भवति ।
तस्या युतेरन्ययुतिपर्यन्तं यावान् कालस्तावान् विधु-
मासः । एवं योऽत्रामावास्यान्तो मासः स विधुमास
इत्युक्तं भवति । तस्मान्मासात् पूर्वपरिभाषया वर्षादि-
कल्पनेति चान्द्रमानम् ।

अथ पैत्रम् । एतच्च पैत्रं द्युरात्रमिति । यो विधुमासस्त-
देव पितृणामहोरात्रम् । अतः पूर्ववन्मासवर्षादिकल्पना ।
इति पैत्रम् ।

अथ सावनम् । इमोदयद्वयान्तरमिति । अर्कोदययो-
रन्तरे यत्तद्वर्कसावनं दिनम् । तदेव कुदिनसंज्ञं ज्ञेयम् ।
अतोपि पूर्ववन्मासवर्षादिकल्पना । अत्रार्कग्रहणमुप-
लक्षणं तेनान्येषामपि ग्रहाणां तदुदयद्वयान्तरं तत्सा-
वनमिति । इति सावनम् ।

अथ नाक्षत्रमानम् । भवासरस्तु भभ्रम इति । भभ्रमो
नक्षत्रसावनमित्यर्थः । इति नाक्षत्रम् ।

प्रभा ।

चक्रभोगः स्वगत्या क्रान्तिवृत्तस्थितद्वादशराशिभ्रमणमर्कवर्षे सौर-
वर्षे प्रदिष्टम् । यद्यप्याचार्येण सायनो निरयणो वा चक्रभोग इति नोक्तं
तथापि द्वयमपि कल्पनीयम् । द्युरात्रमहोरात्रम् सुरासुराणामन्योन्य-
महोरात्रमिति सूर्यसिद्धान्तोक्तात्केवलं तयोर्दिनक्षये विपरीते ।
रवीन्द्रोः संयुतेः क्रान्तिवृत्तीयतश्चिह्नैक्यकालमारभ्येत्यर्थः ।
योगोऽत्र कक्षावृत्ते पूर्वापरान्तराभावः । युतिद्वयान्तरकालश्चा-
न्द्रो मास इत्यर्थः । मासशब्दनिरुक्तिर्यथा 'मस्यन्ते परिमीयन्ते
स्वकलावृद्धिहानितः । मास एते स्मृता मासास्त्रिंशत्तिथिसम-
न्विताः ।' एतच्चान्द्रमासमानं पैत्रं पितृणामहोरात्रं भवति ।

सूर्यविम्बाक्षितिजयोर्योग उदयः । सूर्योदयद्वयान्तरभवः कालः
सौरसावनं दिनं तदेव भूदिनं कुदिनं वेत्युच्यते । कुदिनेन भूसम्बन्धि-
सावनदिनस्य ग्रहणं भवति । तेनेयं संज्ञा कदाचिद्भ्रमणवशेन
व्यवहारकोटौ प्रविष्टेत्यप्यनुमीयते । एवमत्र ग्रहर्क्षादीनामप्युदया-
दपरोदयकालावधिस्वस्वसावनदिनं बोध्यम् । कापि चन्द्रस्य
नक्षत्रभोगकालो नाक्षत्रं दिनमित्युच्यते । 'चन्द्रनक्षत्रभोगेन
नाक्षत्रं दिनमुच्यते ।' इति विष्णुधर्मोत्तरवचनात् । भुजङ्गप्रयात-
प्रमाणिका छन्दसी ।

भाषाभाष्य ।

सूर्य का द्वादशराशि भोगकाल सौरवर्ष कहलाता है और वही देवासुरों का अहोरात्र मान होता है । सूर्य और चन्द्र के योग से (अमान्त में) दूसरे योग तक जो काज है उसको चान्द्र मास कहते हैं । यही पितरों का अहोरात्र है । दो सूर्योदयो के मध्य में जो काल होता है, वह सूर्य का सावनदिन कहलाता है । सावन दिन को कुदिन भी कहते हैं । नक्षत्रों का भचक्र-भ्रमणकाल नाक्षत्र दिन कहलाता है ।

उपपत्ति ।

जितने दिनों में सूर्य निज पूर्व गति से बारह राशियों का भोग करता है वह सौरवर्ष कहलाता है । यह सावन और निरयण दोनों प्रकार का व्यवहार में प्रचलित है । इसप्रकार एकराशिभोग-काल सौरमास और एकाशभोगकाल सौर दिन होता है । यहा कुछ सावन चान्द्र और नाक्षत्र घड़ियों का विचार-क्रिया जाता है । एक सावन दिन में गतिकला का भोग उत्पन्न होता है, इससे अनुपात क्रिया—गतिकला में साठ सावन घड़ी तो एकाशकला में क्या ? यों सौर दिन में प्रतिभूण भिन्न होनेपर भी मध्यम सावनघटिका सिद्ध होती हैं । (इसी प्रकार, चान्द्र दिन सावन घड़ियों में चान्द्र साठ घड़ी मिलती है तो सौर सावन घड़ियों में क्या ?) यों सौर दिन में मध्यम चान्द्र घटिका और नाक्षत्र सावन घड़ियों में नाक्षत्र साठ घड़ी तो सौर सावन घड़ियों में क्या ?) यों सौर दिन में मध्यम नाक्षत्र घटिका सिद्ध होती है । इसी प्रकार, सौर सावन घड़ियों में साठ सौर घटिका मिलती है तो चान्द्र सावन घड़ियों में क्या ? फल चान्द्र दिन में मध्यम सौर घटिका होगी । ऐसे ही सावन और नाक्षत्र घड़िया भी चान्द्र दिन में सिद्ध होंगी । फिर अनुपात क्रिया—सौर-चान्द्र-सावन घड़ियों में सौर चान्द्र साठ घड़ी मिलनी है तो कम से नाक्षत्र

साधन में क्या ? यों नाक्षत्र दिन में सौर आदि घड़ियां सिद्ध होंगी ।

दि. घ. प.

दि. घ. प.

देवासुरों का अहोरात्र ३६५।१५।३० पितरों का अहोरात्र २६।३१।५०,

” मास ३० वर्ष का । ” मास ३० चान्द्रमास ।

” वर्ष ३६० वर्ष का । ” वर्ष ३६० चान्द्रमास ।

इस प्रकार सब स्पष्ट है * १६-२० ॥

✓ इदानीं ब्राह्ममानमाह—

खखाभ्रदन्तसागरैर्युगाग्नियुगंभूगुणैः ।

क्रमेण सूर्यवत्सरैः कृतादयो युगाद्घयः ॥ २१ ॥

स्वसन्ध्यकातदंशकैर्निजैर्कभागसंमितैः ।

युताश्चतुर्धृतौ युगं रदाब्धयोऽयुताहताः ॥ २२ ॥

मनुः क्षमानैर्युगैर्युगेन्दुभिश्च तैर्भवेत् ।

दिनं सरोजजन्मनो निशा च तत्प्रमाणिका ॥ २३ ॥

सन्धयः स्युर्मनूनां कृताब्दैः समा

आदिमध्यावसानेषु तैर्मिश्रितैः ।

स्याद्युगानां सहस्रं दिनं वेधसः ;

सोऽपि कल्पो दुरात्रं तु कल्पद्वयम् ॥ २४ ॥

शतायुः शतानन्द एवं प्रदिष्ट-

स्तदायुर्महाकल्प इत्युक्तमाद्यैः ।

यतोऽनादिमानेष कालस्ततोऽहं

न वेद्यथैव पद्मोद्भवा ये गतास्तान् ॥ २५ ॥

खखाभ्रदन्तसागरैरिति । रविवर्षाणां लक्षचतुष्टयेन

वार्धिशत्सहस्राधिकेन चतुर्गुणेन कृतं नाम प्रथमो युग-

चरणः १७२८००० । त्रिगुणेन प्रेतासंज्ञो द्वितीयो युग-

* साधन दिनों की कुदिन सङ्ख्या सूर्य के चारों ओर भूमि के भ्रमण करने से हुई हो । यथैव सूर्य के ही भूमि के चारों ओर भ्रमण से हुई हो । क्योंकि भूभ्रमण का विषय प्राचीन आचार्यों की सूक्ष्मता से अवश्य ज्ञात था ॥

चरणः १२६६००० । द्विगुणेन द्वापराख्यस्तृतीयः ८३२००० ।
 एकगुणेन कलिश्चतुर्थः ४३२००० । किंविशिष्टा एते युग-
 चरणाः । स्वसन्ध्यकातदंशकैर्निजार्कभागसंमितैर्युताश्च ।
 युगचरणप्रमाणस्य यो द्वादशांशस्तत्प्रमाणा तस्य चर-
 णस्य संध्या । सा चरणादौ भवति । तावांश्च सन्ध्यांशः ।
 स चरणस्यान्ते । एवं स्वसन्ध्यासन्ध्यांशैः सह एते
 युगचरणाः कथिता इत्यर्थः । कृतादौ सन्ध्यावर्षाणि
 १४४००० । कृतान्ते सन्ध्यांशः १४४००० । त्रेतादौ
 सन्ध्या १०८००० । त्रेतान्ते सन्ध्यांशः १०८००० ।
 द्वापरादौ सन्ध्या ७२००० । द्वापरान्ते सन्ध्यांशः ७२००० ।
 कल्यादौ सन्ध्या ३६००० । कल्यन्ते सन्ध्यांशः ३६००० ।
 तथ्युतौ युगमिति । तेषां चतुर्णां चरणप्रमाणानां युतौ
 युगप्रमाणम् । तच्च रदाब्धयोऽयुताहताः ४३२००० ।
 मनुः क्षमानगैर्युगैरिति । तैर्युगैरेकसप्तत्यामितैरेको
 मनुः । तैर्मनुभिर्युगेन्दुभिरचतुर्दशभिर्दिनं सरोजजन्मनो
 निशा च तत्प्रमाण्या । ब्रह्मणो दिनतुल्या रात्रिश्च
 भवति । प्रमाण्याशब्देन छन्दोऽपि सूचितम् । अहो
 एकसप्ततियुगो मनुः । ब्रह्मदिने चतुर्दशमनवः ।
 एकसप्ततिर्वाचचतुर्दशभिर्गुण्यते तावत् पट्टनं सहस्रं
 भवति । स्मृतिपुराणादौ तु—

सन्धयः स्युः । ते च कृताब्दसमकालाः । कृताब्दा यावत् पञ्चदशभिर्गुण्यते तावद्युगपद्काब्दतुल्या भवन्ति । अतस्तैर्मिश्रितैर्युगसहस्रं ब्रह्मणो दिनमुच्यते । तत्कथमिदमुच्यत इत्यनुपपन्नमित्युपपद्यते । यद् ब्रह्मदिनं सोऽपि कल्पसंज्ञः । एवं निशा च तत्प्रमाणिकेति । द्युरात्रं तु कल्पद्वयमिति । अस्मादिनाद्यत् पूर्वपरिभाषया वर्षशतं तद्ब्रह्मण आयुः । यत्तस्यायुः स महाकल्प इत्युच्यते । ततोऽन्यो ब्रह्मा तदन्तेऽन्य इति पुराणादौ कथ्यते ध्रूयते च । विष्णुपुराणे-

निजेनैव तु मानेन आयुर्वर्षशतं स्मृतम् ।

तत्पराख्यं तदर्थं तु परार्धमभिधीयते ॥

तत् किमन्तस्ते गता इत्याशङ्कयामाह । यतोऽनादिमानित्यादि । यतः कालोऽनादिमान् । अतो ये गतास्तान्न वेद्मि ।

प्रभा ।

खयाभ्रदन्तेत्यादि 'कृतादीनां व्यवस्थेयं धर्मपादव्यवस्थया ।' इति सौरोक्तानुरूपम् । प्रवृत्तिकालात्कृताब्दमिते कलिगते मन्वारम्भस्तत्समाप्त्युत्तरकाले तथागते द्वितीयो मनुरिति क्रमेण चतुर्दशमनूनां पञ्चदश सन्धयो भवन्तीति स्फुटार्थः । शतानन्दो ब्रह्मा । एवं पूर्वोक्तकालपरिभाषया शतायुः । परमायुः शतं तस्येति सौरयचनात् । तदायुर्ब्रह्मायुर्महाकल्पो महाप्रलयः प्राकृतिकप्रलय इति चा । आद्यैर्मुनिभिः । यदकारणादेष प्रसिद्धः काल अनादिमानुत्पत्त्यभाववान् ततस्तत्कारणादहं भास्कराचार्यः अत्र वर्तमानकाले ये यत्संख्याकाः पद्मोद्भवाः ब्रह्माणो गतास्तान्न वेद्मि । अनन्तागता इत्यर्थः ।

भाषाभाष्य ।

४३२००० संख्या को चार, तीन, दो और एक से क्रम से गुणने से ५५ सत्य, त्रेता, द्वापर और कलियुग का सौर वर्ष मान होता है ।

प्रत्येक युग का चारहवाँ भाग आदि और अन्त में उसका संध्या और संध्यांश वर्ष होता है । अर्थात् युग के आरम्भ में युग का द्वादशांश काल युगसन्ध्या और अन्त में उतनाही युगसन्ध्यांश होता है । इस लिए संध्या और संध्यांशों को जोड़ने से पूरा युगप्रमाण होता है । यों महायुग का मान ४३२०००० होता है ।

एकहत्तर महायुगों का एक मनु प्रमाण होता है । और चौदह मनुओं का एक ब्रह्मदिन और दिन के तुल्य ही रात्रि होती है । इन चौदह मनुओं के आदि, मध्य और अन्त में सत्ययुग के तुल्य मनुसन्धि अर्थात् चौदह मनुओं में पंद्रह सन्धि होती हैं । इनके सहित चौदह मनुओं का प्रमाण एक हजार युग हुआ । यही ब्रह्मा का दिनमान है, इसीको कल्प भी कहते हैं । इस प्रकार ब्रह्मा का अहोरात्र दो कल्प का होता है ।

ब्रह्मा की परमायु, उनकी कालपरिभाषा के अनुसार, एक सौ वर्ष की है । पूर्वाचार्यों ने इसी परमायु को महाकल्प कहा है । काल सन्तः एदि और अनन्त होने के कारण, सांप्रत में, ब्रह्मा की आयु के कितने वर्ष बीते यह मैं नहीं जानता ।

- उपपत्ति ।

कृत, त्रेता आदि युगों की व्यवस्था धर्मपाद के अनुसार पुराणों में लिखी है । अर्थात् कृत चार, त्रेता तीन, द्वापर दो और कलि एक पाद से स्थित है । इसलिए कृत आदि युगों का सौर वर्ष मान इस प्रकार है :—

$$४३२००० \times ४ = १७२८००० = \text{कृत.}$$

$$” \quad \times ३ = १२९६००० = \text{त्रेता.}$$

$$” \quad \times २ = ८६४००० = \text{द्वापर.}$$

$$” \quad \times १ = ४३२००० = \text{कलि.}$$

सब धर्मचरणों के योग से महायुग होता है । धर्मपादों का योग दश होता है । इससे अनुपात किया—दश तुल्य धर्मचरणों के योग में

महायुग मिलता है तो प्रत्येक धर्मपादों में क्या ? इस प्रकार सब युगों का अलग अलग मान सिद्ध होता है इसीलिए सूर्यसिद्धान्त में लिखा है :—‘युगस्य दशमो भागश्चतुस्त्रिद्वयेकसङ्गुणः ।’ इत्यादि ।

इन कृत, त्रेता आदि युगों का बारहवाँ भाग संध्या और संध्यांश होता है । उसका मान ऊपर वासनाभाष्य में लिखा है । ये चारों युग संध्या और संध्यांश के सहित गिने जाते हैं ।

यही ब्राह्ममान मनुस्मृति में लिखा है—

‘चत्वार्याहुः सहस्राणि वर्षाणां तु कृतं युगम् ।

तस्य तावच्छती संध्या संध्यांशश्च तथाविधः ॥

इतरेषु ससंध्येषु ससंध्यांशेषु च त्रिषु ।

एकापायेन वर्तन्ते सहस्राणि शतानि च ॥

यदेतत् परिसंख्यातमादावेव चतुर्युगम् ।

एतत् द्वादशसाहस्रं देवानां युगमुच्यते ॥

दैविकानां युगानां तु सहस्रं परिसंख्यया ।

ग्राहमेकमहर्होयं तावती रात्रिरेव च ॥

तर्द्धै युगसहस्रान्तं ग्राहं पुण्यमहर्विदुः ।

रात्रि च तावतीमेव तेऽहोरात्रविदो जनाः ॥ १ अ. ६६—७३ श्लो.

अपने अपने संध्या के साथ कृत आदि युगचरणों के मान—

१. संध्या. केवल-युग. संध्यांश.

कृत = ४०० + ४००० + ४०० = ४८००

त्रेता = ३०० + ३००० + ३०० = ३६००

द्वापर = २०० + २००० + २०० = २४००

कलि = १०० + १००० + १०० = १२००

संध्या और संध्यांशों
के सहित युग ।

१२००० = महायुग ।

यहां केवल युगचरणों से संध्यासंध्यांशयुक्त युगचरण अपने अपने

दो दशमांशों से अधिक है इसलिए 'अथ स्वाशाधिकोने तु—' इसके अनुसार संध्यासंध्याशयुक्त मानों का द्वादशाश संध्यासंध्याश आचार्य ने लिखा है—' निजार्कभागसंमितः ' और दोनों संध्याओं को मिला कर सूर्यसिद्धान्त में लिखा है ' पष्ठांश संध्ययो स्वक. '

$$७१ \times १२००० = ८५२००० = \text{एक मनुमान ।}$$

$$१४ \times ८५२००० = ११९२८००० = \text{संध्यून कल्पमान ।}$$

$$१५ \times ४८०० = ७२००० = \text{संविमान ।}$$

$$११९२८००० + ७२००० = १२०००,००० = \text{ब्रह्मदिनमान ।}$$

ये संख्या दिव्यमान से है इसलिए ३६० गुणने से मानुषमान होगा ।

अब काल की स्थिति कहते हैं—

$$४३२०००० = \text{युगमान ।}$$

$$४३२०००० \times ७१ = ३०६७२०००० = \text{मनुवर्ष मान ।}$$

और, $३०६७२०००० \times १४ = ४२९४०८०००० = \text{ब्रह्मा का दिनमान ।}$ परन्तु चौदह मनुओं में पंद्रह सन्धि होती है और सन्धि

का काल कृतवर्ष १७२८००० के तुल्य है यह युग ४३२०००० का $२ + \frac{१}{२} = \frac{५}{२}$ सार्धद्वयाश है, इसलिए युग के सार्धद्वयाश को पंद्रह से गुण देने से $\frac{१ \times ४३२०००० \times १५}{५} = २५९२००००$ यह षड्-

गुण युगमान हुआ । इसको पहले सिद्ध हुए ब्रह्मा के दिन में जोड़ने से ठीक ब्रह्मा का दिन ४३२००००००० हुआ । दिनमान दूना करने से अहोरात्रमान, वह तीस से गुणने से मासमान और वह धारह से गुणने से वर्षमान ३११०४०००००००० हुआ इसको १०० गुणित करने से ब्रह्मा की आयु होती है ॥ २१-२५ ॥

इदानीमन्यदाह—

तथा वर्तमानस्य कस्यायुषोऽर्धं

गतं सार्धवर्षाष्टकं केचिद्भुः ।

भवत्वागमः कोऽपि नास्योपयोगो

ग्रहा वर्त्तमानद्युयातात् प्रसाध्याः ॥ २६ ॥

तथा वर्त्तमानस्य ब्रह्मण आयुःकालस्य किं गतमिति न वेद्मि । तत्र केचिदाचार्या आयुषोऽर्धं गतं केचित् सार्धवर्षाष्टकं गतमित्यूचुः । तत्रागमः प्रमाणम् । इहागमद्वैविध्ये कः प्रमाणमित्यत्रास्माकं नाग्रहः । यतोऽस्य गतैर्वर्षैर्मासैर्दिनैरपि प्रयोजनाभावः । ग्रहास्तु वर्त्तमानस्य दिवसस्य गतात् साध्याः ।

प्रभा ।

कस्य ब्रह्मणः । आयुषोऽर्धं पञ्चाशद्वर्षमितम् । आयुषोऽर्धमितं तस्येति सौरवचनात् । अस्य गतायुर्वर्षादिविचारस्योपयोगः प्रयोजनं नास्ति । अर्थात् ब्रह्मणो गतदिनमासवर्षाणामनुपयुक्तत्वेन प्रयोजनाभाव इति भावः । वर्त्तमानद्युयातात्, ब्रह्मणो वर्त्तमानदिनगतसौरवर्षसमूहात्साध्या इत्यर्थः ।

भाषाभाष्य ।

इस प्रकार बहुतों का मत है कि ग्रहा की आयु के अर्ध अर्थात् पचास वर्ष वर्त्तमान समय में बीत चुके हैं । किसीके मत से साढ़े आठ वर्ष बीते हैं । परन्तु इन मतों का कोई प्रयोजन नहीं है । क्योंकि ग्रहा की आयु के गत वर्षों से कोई लाभ नहीं । ग्रहों का साधन वर्त्तमान दिन में, गत सौर वर्षोंसे करना चाहिए ।

तात्पर्य यह है कि काल के अनादि और अनन्त होने से उसकी कोई अवधि कल्पना नहीं होसकती, इसलिये ग्रहचार का निरूपण अशक्य होने से किसी प्रकार की अवधि आवश्यक हुई । वह पूर्वाचार्यों ने वेद और स्मृति के अनुसार ४३२०००००० इतने सौर वर्ष माने हैं और उसमें प्रसन्न, मन्दोष, शीघ्रोष,

देने से वर्तमान समय में ब्रह्मदिन के आरम्भ से गत सौरवर्ष की संख्या होती है ।

स्वायम्भुव नामक प्रथम मनु प्रकट हुए थे । उनके बाद स्वरोचिष, उत्तमज, तामस, रैवत और छठे चाक्षुष नामक मनु हुए । इस समय पृथिवी में प्रसिद्ध वैवस्वत नामक सातवें मनु का काल प्रचलित है ।

उपपत्ति ।

✍ एकहत्तर महायुगों का एक मनुमान होता है । इसकारण—

$$\text{मनुमान} = ७१ \times ४३२०००० = ३०६७२०००० ।$$

$$\text{छगुना मनुमान} = १८४०३२०००० ।$$

इसमें कृतवर्षों को सात से गुणकर जोड़ने से वर्तमान काल में वास्तव मनुमान होगा । इसप्रकार—

$$\text{क्षमामनुकृतमान} = १७२८००० \times ७ = १२०६६००० ।$$

$$\text{छ मनु} = १८४०३२००००$$

$$+ १२०६६०००$$

$$\text{वास्तवमनु} = १८५२४१६०००$$

$$२७ \text{ महायुग} = ४३२०००० \times २७ = ११६६४०००० ।$$

इस महायुग की संख्या को वास्तवमनु के मान में जोड़कर कुल आदि तीनों युगचरणों को जोड़ने से निम्न लिखित संख्या हुई—

$$१६६६०५६०००$$

$$+ ३८८८०००$$

$$\hline १६७२६४४०००$$

इसमें शकारम्भ काल के गत कलिवर्ष ३१७६ जोड़ने से—

$$१६७२६४४०००$$

$$+ ३१७६$$

$$\hline १६७२६४७१७६$$

इसप्रकार 'गोत्रीन्द्वित्रिकृताङ्क—' आदि संख्या उत्पन्न हुई । यह कल्पादि से शक वर्ष के आरम्भ तक गत-सौरवर्ष का मान सिद्ध हुआ ॥ २८-२९ ॥

इदानीं बार्हस्पत्यं मालुपमानं चाह—

बृहस्पतेर्मध्यमराशिभोगात्

संवत्सरं सांहितिका वदन्ति ।

ज्ञेयं विमिश्रं तु मनुष्यमानं

मानैश्चतुर्भिर्व्यवहारवृत्तेः ॥ ३० ॥

वर्षायनर्तुयुगपूर्वक्रमञ्च सौरान्

मासास्तथा च तिथयस्तुहिनां शुमानात् ।

यत्कृच्छ्रसूतकचिकित्सितवासराद्यं

तत्सायनाच्च घटिकादिकमार्क्षमानात् ॥ ३१ ॥

पूर्वश्लोके पूर्वार्धं युगमम् । मनुष्यमानं तु विमिश्रं ज्ञेयम् ।

कुतः । यतो लोके चतुर्भिरेव मानैर्व्यवहारः प्रवर्तते ।

वर्षायनर्तुयुगादिकं सौरजानात् प्रवर्तते लोके । यासास्तिथ-

यश्च चान्द्रात् । यतोपवासचिकित्सितसूतकवासराद्यर्क-

सायनात् । घटिकादिकं नाक्षत्रादेव । एवं सौरचान्द्रसावन-

नाक्षत्रमानैश्चतुर्भिरेभिर्निमित्तैर्मनुष्यमानम् ।

देने से वर्तमान समय में प्रह्लादिन के आरम्भ से गत सौरवर्ष की संख्या होती है ।

स्वायम्भुव नामक प्रथम मनु प्रकट हुए थे । उनके बाद स्वारोचिष, उत्तमज, तामस, रैवत और छठे चाक्षुष नामक मनु हुए । इस समय पृथिवी में प्रसिद्ध वैवस्वत नामक सातवें मनु का काल प्रचलित है ।

उपपत्ति ।

एकहत्तर महायुगों का एक मनुमान होता है । इसकारण—

$$\text{मनुमान} = ७१ \times ४३२०००० = ३०६७२०००० ।$$

$$\text{छगुना मनुमान} = १८४०३२००००० ।$$

इसमें वृत्तवर्षों को सात से गुणकर जोड़ने से वर्तमान काल में वास्तव मनुमान होगा । इसप्रकार—

$$\text{मनुस्कृतमान} = १७२८००० \times ७ = १२०६६००० ।$$

$$\text{छ मनु} = १८४०३२०००००$$

$$+ १२०६६०००$$

$$\text{वास्तवमनु} = १८५२४१६०००$$

$$२७ \text{ महायुग} = ४३२०००० \times २७ = ११६६४०००० ।$$

इस महायुग की संख्या को वास्तवमनु के मान में जोड़कर कुरु, आदि तीनों युगचरणों को जोड़ने से निम्न लिखित संख्या हुई—

$$१६६६०५६०००$$

$$+ ३८८८०००$$

$$\hline १६७२६४४०००$$

इसमें शकारम्भ काल के गत कलिवर्ष ३१७६ जोड़ने से—

$$१६७२६४४०००$$

$$+ ३१७६$$

$$\hline १६७२६४७१७६$$

इसप्रकार 'गोद्रीन्दद्रिकृताङ्क-' आदि संख्या उत्पन्न हुई । यह कल्पादि से शक वर्ष के आरम्भ तक गत-सौरवर्ष का मान सिद्ध हुआ ॥ २८-२९ ॥

इदानीं बार्हस्पत्यं मालुपमानं चाह—

बृहस्पतेर्मध्यमराशिभोगात्

संवत्सरं सांहितिका वदन्ति ।

ज्ञेयं विमिश्रं तु मनुष्यमानं

मानैश्चतुर्भिर्व्यवहारवृत्तेः ॥ ३० ॥

वर्षायनर्तुयुगपूर्वक्रमञ्च सौरान्

मासास्तथा च तिथयस्तुहिनां शुमानात् ।

घट्कृच्छ्रसूतकचिकित्सितवासराद्यं

तत्सावनाच्च घटिकादिकमार्क्षमानात् ॥ ३१ ॥

पूर्वश्लोके पूर्वार्थं लुगन्मम् । मनुष्यमानं तु विमिश्रं ज्ञेयम् । कुतः । यतो लोके चतुर्भिरेव मानैर्व्यवहारः प्रवर्तते । वर्षायनर्तुयुगादिकं सौरजानात् प्रवर्तते लोके । वासास्तिथयश्च चान्द्रात् । व्रतोपवासचिकित्सितसूतकवासराद्यर्क्षसावनात् । घटिकादिकं नाक्षत्रादेव । एवं सौरचान्द्रसावननाक्षत्रमानैश्चतुर्भिरेभिर्मिश्रितैर्मनुष्यमानम् ।

यत्कालमानं तन्मनुष्यमानं ज्ञेयम् । चतुर्मानात्मकमेकं मनुष्यमान-
मित्यर्थः । कृच्छ्रं चान्द्रायणमतम् । सूतकं जननमरणार्थं धर्म-
शास्त्रोक्तम् । शेषं स्फुटम् ।

भाषाभाष्य ।

संहितास्कन्ध के ज्ञाता, बृहस्पति के मध्यम-मान से राशिभोग-
काल को बार्हस्पत्य संबत्सर कहते हैं । लोक में व्यवहार के लिए सौर,
चान्द्र, सावन और नाक्षत्र इन चार मानों को मिलाकर एक मानुष-
मान की कल्पना जाननी चाहिए ।

वर्ष, अयन, ऋतु और युग आदि सौरमान से और मास, तिथि
की चान्द्रमान से गणना होती है । अतः संस्कारकर्म सावनमान से
और चिकित्सा नाक्षत्रमान से जानना चाहिए ॥ ३०-३१ ॥

इदानीं मानोपसंहारलोकमाह—

• एवं पृथङ्मानवदैवजैव-

पैत्राक्षसौरैन्दवसावनानि ।

ब्राह्मं च काले नवमं प्रमाणं

अहस्तु साध्या मनुजैः स्वमानात् ॥ ३२ ॥

एवं कालस्य नवमानानि+ । तत्र अहानयनं मनुष्य-
मानात् । यतस्ते मनुष्यैः साध्याः ।

आदि । इति श्रीभास्करीये सिद्धान्तशिरोमणौ

कालजानाध्यायः ।

प्रभा ।

अयमर्थः । यथा बान्धराशिद्रोणादकादिमानैर्मीयते तथा महा-
कल्पागच्छिन्नः कालराशिर्नवमानैरेभिः पृथक् पृथक् मीयते । एवं
कालपरिच्छेदार्थमुपिभिर्मानज्यवस्था कृतेत्यर्थः । स्वमानात् मनुष्य-
मानादित्यर्थः ।

इति प्रभायां कालमानाध्यायः ।

भाषाभाष्य ।

इत्यकार अलग अलग मानव, देव, बार्हस्पत्य, पैश्य, नाक्षत्र, सौर,
चान्द्र, सावन और ब्राह्म ये नव प्रकार के मान कहे हैं । मनुष्यों को
अदसाप्त मनुष्य-मान से करना चाहिए ॥ ३२ ॥

कालमानाध्याय समाप्त ।

त्रिनन्दनागा ८६३ युगकुञ्जरेष्वो ५८४

निशाकराद्व्यस्तगपातपर्ययाः ॥ ६ ॥

ग्रहाणां पूर्वगत्या गच्छतां कल्प एतावन्तो भगणा भवन्ति । तथा मन्दोच्चानां चलोच्चानां च प्राग्गत्या एतावन्तः पर्यया भवन्ति । तथा पातानां पश्चिमगत्या एतावन्तो भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । सा तु तत्तद्भाषाशुशलेन तत्तत्क्षेत्र-
संस्थानज्ञेन श्रुतगोलेनैव श्रोतुं शक्यते नान्येन । ग्रहमन्द-
शीघ्रोच्चपाताः स्वस्वमार्गेषु गच्छन्त एतावतः पर्ययान्
कल्पे क्षुर्वन्तीत्यत्रागम एव प्रमाणम् । स चागमो महता
कालेन लेखकाध्यापकाध्येतृदोषैर्वहुधा जातस्तदा
कतमस्य प्रामाण्यम् । अथ यद्येषमुच्यते गणितस्कन्ध
उपपत्तिमानेवागमः प्रमाणम् । उपपत्त्या ये सिध्यन्ति
भगणास्ते ग्राह्याः । तदपि न । यतोऽतिप्राज्ञेन पुरुषे-
णोपपत्तिर्ज्ञातुमेव शक्यते । न तथा तेषां भगणानामि-
यत्ता कर्तुं शक्यते । पुरुषायुषोऽल्पत्वात् । उपपत्तौ तु
ग्रहः प्रत्यहं यन्त्रेण वेध्यः । भगणान्तं यावत् । एवं
शनैश्चरस्य तावद्वर्षाणां त्रिशता भगणः पूर्यते । मन्दो-
च्चानां तु वर्षशतैरनेकैः । अतो नायमर्थः पुरुषसाध्य इति ।
अत एवातिप्राज्ञा गणकाः सांप्रतिकोपलब्ध्यनुसारिणं
ग्रीढगणकस्वीकृतं कमप्यागममङ्गीकृत्य ग्रहगणित
आत्मनो गणितगोलयोर्निरतिशयं कौशलं दर्शयितुं तथा-
न्यैर्भ्रान्तिज्ञानेनान्यथोदितानर्थाश्च निराकर्तुमन्यान्
ग्रन्थान् रचयन्ति । ग्रहगणित इति कर्तव्यतायागस्माभिः
कौशलं दर्शनीयं भवत्वागमो योऽपि कोऽप्ययमाशयस्ते-

याम् । यथाऽत्र ग्रन्थे ब्रह्मगुप्तस्वीकृतागमोऽङ्गीकृत इति ।
तर्हि तिष्ठतु तावदुपपत्त्या भगणानामियत्तासाधनम् ।
अथ यद्युपपत्तिरुच्यते तर्हि इतरेतराश्रयदोषशङ्कया
वक्तुमशक्या । तथापि संक्षिप्तामुपपत्तिं वक्ष्यामः । इत-
रेतराश्रयदोषोऽत्र दोषाभासः । उपपत्तिभेदानां यौग-
पदेन वक्तुमशक्यत्वात् ।

अथोच्यते । अर्कशुक्रबुधपर्यया विधेरित्यादि । यावन्ति
कल्पे वर्षाणि तावन्त एव सूर्यभगणा इत्युपपन्नम् । यतो
भगणभोगकालो हि वर्षमुक्तम् । बुधशुक्रौ तु रवेरासन्नावेव
कदाचिदग्रतः कदाचित्पृष्ठतस्तस्यानुचराविव सदा
व्रजन्तौ दृश्येते । अतस्तयोरपि रविभगणतुल्या भगणा
इत्युपपन्नम् । चलोच्चभगणोपपत्तिमग्रे वक्ष्यामः ।

अथ समायां भूमावभीष्टकर्कटकेन त्रिज्यामिताङ्कै-
रङ्कितेन पृत्तं दिगाङ्कितं भगणांशैश्चाङ्कितं कृत्वा तत्र
प्राचीचिह्नादक्षिणतो नातिदूरे प्रदेश उत्तरेऽयने धृत्सम-
ध्यास्थितेन कोलेन रवेरुदयो वेध्यः । ततोऽनन्तरं वर्षमेकं
रव्युदया गणनीयाः । ते च पञ्चषष्ठ्यधिकशतत्रय ३६५
तुल्या भवन्ति । तत्रान्तिमोदयः पूर्वोदयस्थानादासन्नो
दक्षिणत एव भवति । तयोरन्तरं विगण्य ग्रहम् ।
ततोऽन्यस्मिन् दिने पुनरुदयो वेध्यः । स तु पूर्वचिह्ना-
दुत्तरत एव भवति । तदप्युत्तरमन्तरं ग्रहम् । ततोऽनु-
पातः । यद्यन्तरद्वितयकलाभिरेकीकृताभिः षष्टि ६०
घटिका लभ्यन्ते तदा दक्षिणेनान्तरेण किमिति । अत्र
लभ्यन्ते पञ्चदशघटिकास्त्रिंशत् पलानि सार्धानि द्वाविं-
शतिर्बिपलानि १५ । ३० । २२ । ३० । आभिर्घटीभिः

सहितानि पञ्चषष्ट्यधिकशतत्रयतुल्यानि सावनदिनान्ये-
कस्मिन् रव्यब्दे भवन्ति ३६५ । १५ । ३० । २२ । ३० ।
ततोऽनुपातः । यद्येकेन वर्षेऽप्येतावन्ति कुदिनानि तदा
कल्पवर्षैः किमिति । एवं ये लभ्यन्ते ते सावनदिवसा
भवन्ति कल्पे । अथ तैरेव रवेर्वर्षान्तःपातिभिः कुदिनै-
श्चक्रकला लभ्यन्ते तदैकेन किमिति । फलं मध्यमा
रविगतिरित्युपपन्नम् ।

अथ चन्द्रभगणोपपत्तिः । तत्रादौ तावद् ग्रहवेधार्थं
गोलबन्धोक्तविधिना विपुलं गोलयन्त्रं कार्यम् । तत्र
स्वगोलस्यान्तर्भगोलः आधारवृत्तद्वयस्योपरि विपुचद्-
वृत्तम् । तत्र च यथोक्तं क्रान्तिवृत्तं भगणांशाङ्कितं च
यद्दध्वा कन्दम्यद्वयकीलयोः प्रोतमन्यचलं ग्रहवेधवलयम् ।
तच्च भगणांशाङ्कितं कार्यम् । ततस्तद्गोलयन्त्रं सम्यग्
ध्रुवाभिमुखयष्टिकं जलसमक्षितिजवलयं च यथा भवति
तथा स्थिरं कृत्वा रात्रौ गोलमध्यचिह्नगतया दृष्ट्या
रेवतीतारां विलोक्य क्रान्तिवृत्ते यो मीनान्तस्तं रेवती
तारायां निवेश्य मध्यगतयैव दृष्ट्या चन्द्रं विलोक्य
तद्वेधवलयं चन्द्रोपरि निवेश्यम् । एवंकृते सति वेध-
वृत्तस्य क्रान्तिवृत्तस्य च यः संपातस्तस्य मीनान्तस्य च
यावदन्तरं तस्मिन् काले तावान् स्फुटचन्द्रो वेदितव्यः ।
क्रान्तिवृत्तस्य चन्द्रविम्बमध्यस्य च वेधवृत्ते यावदन्तरं
सायांस्तस्य विक्षेपः । ततो यावतीषु रात्रिगतघटिकासु
वेधः कृतस्तावतीष्वेव पुनर्द्वितीयदिने कर्तव्यः । एवं
द्वितीयदिने स्फुटचन्द्रं ज्ञात्वा तयोर्धदन्तरं सा तदिने
स्फुटा गतिः । अथ तौ चन्द्रौ स्फुटग्रहं मध्यखगं प्रकल्प्ये-

स्यादिना मध्यमौ कृत्वा तयोरन्तरं सा मध्यमा चन्द्र-
गतिः । तथाऽनुपातः । यद्येकेन दिनेनैतावती चन्द्रगति-
स्तदा कुदिनैः किमित्येवं चन्द्रभगणा उत्पद्यन्ते । तथा
चाह श्रीमान् ब्रह्मगुप्तः ।

ज्ञातं कृत्वा मध्यं भूयोऽन्यदिने तदन्तरं भुक्तिः ।

त्रैरांशिकेन भुक्त्या कल्पग्रहमण्डलानयनम् ॥

एवमन्येषामपि भगणोपपत्तिः ।

अथ चन्द्रोच्चस्य । एवं प्रत्यहं चन्द्रवेधं कृत्वा स्फुट-
गतयो विलोक्याः । यस्मिन् दिने गतेः परमाल्पत्वं दृष्टं
तत्र दिने मध्यम एव स्फुटचन्द्रो भवति । तदेवोच्चस्था-
नम् । यत उच्यते ग्रहे फलाभावो गतेश्च परमाल्पत्वम् ।
ततश्च तस्मादिनादारभ्यान्यस्मिन् चन्द्रपर्यये प्रत्यहं
चन्द्रवेधात् तथैवोच्चस्थानं ज्ञेयम् । तच्च पूर्वस्थानादग्रत
एव भवति । यत्तयोरन्तरं तज्ज्ञात्वानुपातः ज्ञियते ।
यद्येतावद्भिरन्तरदिनैरिदमुच्चयोरन्तरं लभ्यते तदैकेन
किमिति । फलं तुङ्गगतिः तयानुपातात् कल्पभगणाः ।

अथ चन्द्रपातभगणोपपत्तिः । एवं प्रत्यहं चन्द्रवेधादक्षिण-
विक्षेपे क्षीयमाणे यस्मिन् दिने विक्षेपाभावो दृष्टः क्रान्ति-
वृत्ते तत्स्थानं चिह्नयित्वा तत्र यावान् विधुः स भगणा-
च्छुद्धः पातः स्यादिति ज्ञेयम् । पुनरन्यस्मिन्नपि पर्यये
दक्षिणविक्षेपाभावस्थानं ज्ञेयम् । क्रान्तिवृत्ते तत्स्थानं
पूर्वस्थानात्परिचमत एव भवति । अतो ज्ञाता पातस्य
विलोमा गतिः । सा चानुपातात् । यद्येतत्कालान्तरदिनै-
रेतावत् पातयोरन्तरं लभ्यते तदैकेन किमिति । फलं
पातगतिः । तथा प्राग्वत् कल्पभगणाः ।

अथ रवितुङ्गोपपत्तिः । मिथुनस्थे रवौ कस्मिंश्चिदिने रेवतीतारकोदयाद्यावतीभिर्घटिकाभी रविरुदितस्तावतीभिर्मौनान्ताल्लग्नं साध्यम् । यल्लग्नं स तदा स्फुटो रविर्ज्ञेयः । एवमन्यस्मिन् दिनेऽपि । तयोः स्फुटार्कयोरन्तरं स्फुटा गतिः । एवं प्रत्यहं स्फुटगतयो ज्ञातव्याः । यस्मिन् दिने गतेः परमाल्पत्वं तद्दिने यावान् रविस्तावदेव रवेरुच्चं भवति । तस्योच्चस्य चलनं वर्षशतेनापि नोपलक्ष्यते । किन्त्वाचार्यैश्चन्द्रमन्दोच्चवदनुमानात् कल्पिता गतिः । सा चैवम् । यैर्भगणैः सांप्रताहर्गणाद्वर्षगणाद्वा एतावदुच्चं भवति ते भगणा युक्त्या कुट्टकेन वा कल्पिताः ।

अथान्येषां शीघ्रोच्चोपपत्तिः । तत्र एत एव शनिजीवभूभुवामित्यादि । उच्चो ह्याकर्षके भवति । तेन स्वकक्षामण्डले भ्रमन् ग्रहः स्वाभिसुखमप्युद्दिने । तेनाकृष्टः सन् कक्षामण्डले मध्यग्रहादग्रतः पृष्ठतो वा गतान्तरेण दृश्यते तावत् तस्य फलं मान्दं शीघ्र्यं वा । अहोच्चो नाम प्रदेशविशेषस्तेन कथमाकृष्यत इति तदुच्यते । यथोक्तं सूर्यसिद्धान्ते ।

अदृश्यरूपाः कालस्य मूर्तयो भगणाश्रिताः ।

शीघ्रमन्दोच्चपाताख्या ग्रहाणां गतिहेतवः ॥

तद्वातरश्मिभिर्यद्वास्नैः सव्येतरपाणिभिः ।

प्राक्पश्चादपकृष्यन्ते यथासन्नं स्वदिङ्मुखम् ॥

इत्यादि । एवमग्रोच्चस्य देवनाविशेषत्वेनाङ्गीकृतत्वादोषः । एतदुक्तं भवति । शनेर्जीवात् कुजाद्वा यदा रविरग्रे वर्तते तदा मध्यग्रहात् स्फुटग्रहोऽग्रतो दृश्यते ।

यदा तु पृष्ठगतोऽर्कस्तदा मध्यात् स्फुटग्रहः पृष्ठतो दृश्यते ।

अतस्तेषां त्रयाणां रविसमं शीघ्रोच्चं धीरैः कल्पितम् ।

अतो रविभगणतुल्याः शीघ्रोच्चभगणा इत्युपपन्नम् ।

अथ मन्दोच्चोपपत्तिः । तत्र वेधेन स्फुटग्रहं ज्ञात्वा तं मन्दस्फुटं प्रकल्प्य ततः शीघ्रफलमानीय तत् तस्मिन् स्फुटे विलोमं कृत्वैवमसकृन्मन्दस्फुटो ज्ञेयः । एवं प्रत्यहं मन्दस्फुटमुपलक्ष्य स मन्दस्फुटो धनमन्दफले क्षीयमाणे यस्मिन् दिने मध्यमतुल्यो भवति तदा तत्तुल्यमेव मन्दोच्चं ज्ञेयम् । ततस्तस्माद्रविमन्दोच्चवद्भगणाः कल्प्याः । एवं सर्वेषाम् ।

अथ बुधशुक्रयोः शीघ्रोच्चोपपत्तिः । तत्र रविशुक्रयोः पूर्वस्यां दिशि चक्रयन्त्रवेधेनान्तरभागा ज्ञेयाः । ते तयोः स्फुटयोरन्तरांशा जातास्तैः स्फुटार्काद्विशोधितैः स्फुटः शुक्तो भवति । ततः शुक्रस्य मन्दफलमानीय तत्स्फुटे शुक्रे धनार्ण व्यस्तं कार्यम् । रविश्च मध्यमः कार्यः । तयोर्व्यन्तरं तच्छीघ्रफलमृणं धनं च ज्ञेयम् । एवं प्रतिदिनवेधेन तच्छीघ्रफलं परममृणं ज्ञातव्यम् । तत् तादृक फलमकात् तिर्यग्स्थितेनोच्चेनाकृष्टस्य भवति । तच्च तिर्यक्स्थित्वं त्रिभान्तरित्युक्तं स्यात् । अतस्तत्र त्रिभौनेन स्फुटशुक्लेण तुल्यं शीघ्रोच्चं ज्ञेयम् । एवं पुनरन्यस्मिन् पर्यये प्राच्यामेवान्यच्छीघ्रोच्चं ज्ञात्वानुपातः कियते । यद्येतत्कालान्तरदिनैस्तयोरुचयोरन्तरं लभ्यते तदैकेन किमिति । फलं तुद्भगतिः । प्राग्वत् तथा भगणाः । एवं बुधस्यापि ।

अथ भौमादीनां वेधेन प्राग्बह्वक्षिणविक्षेपाभावस्थाने यावान् मन्दस्फुटो ग्रहरचक्रशुद्धस्तावान् पातः । बुधशुक्रयास्तु तदा मन्दफलव्यस्तसंस्कृतं यावच्छीघ्रोच्चं चक्रशुद्धं तावान् पातो ज्ञेयः । ततः प्राग्बह्वगणकल्पना ।

प्रभा ।

विधेरहि कल्प इत्यर्थः । पुराणे त्रयस्त्रिंशत्कोटिमिता देवा उक्तास्तत्र प्राचीनैः कोटित्यागेन त्रयस्त्रिंशद्गृहीताः । सिन्धवः समुद्राः, सिन्धुरा गजाः । एवमग्रेऽपि । निशाकराचन्द्रमारभ्य चन्द्रादिषड्ग्रहाणां व्यस्तगपातपर्ययाः, व्यस्तं ग्रहगतिविपरीतं गच्छन्तीति व्यस्तगास्ते च ते पाताश्च तेषां भगणाः द्वादशराशि-भोगगणाः । पूर्वं पञ्चत्रयं रथोद्धत्ताख्यम् । चतुर्थं वंशस्थम् । पञ्चमं मुपजातिः । षष्ठं वंशस्थम् ।

भाषाभाष्य ।

प्रक्षदिन वा, कल्प में सूर्यादि ग्रहों की भगण संख्या इसप्रकार है:—

भगण ।

सूर्य	=	४३२००००००००,
शुक्र	=	॥ ॥ ॥
बुध	=	॥ ॥ ॥
चन्द्र	=	५७७५३३०००००,
भौम	=	२२६६८२८५२२,
गुरु	=	३६४२२६४५५,
शनि	=	१४६५६७२६८,

मन्दोच्च भगण

सूर्य	=	४८०,
चन्द्र	=	४८८१०५८५८,
भौम	=	२६२,
बुध	=	३३२,
गुरु	=	८५५,
शुक्र	=	६५३,
शनि	=	४१,

शीघ्रोच्च भगण ।

भौम	=	४३२००००००००,
गुरु	=	॥ ॥ ॥
शनि	=	॥ ॥ ॥
बुध	=	१७६३६६६८६८४,
शुक्र	=	७०२२३८६४६२,

पातभगण ।

चन्द्र	=	२३२३१११६८,
भौम	=	२६७,
बुध	=	५२१,
गुरु	=	६३,
शुक्र	=	८६३,
शनि	=	५८४,

(क) सूर्यादि ग्रहों का सावनदिनमान और दैनिक
कलादिभोग का मान ।

(सूर्यसिद्धान्तानुसार)

सावन दिनादि ।

कलादिभोग ।

सूर्य	दि.	घ.	प.	वि.	सूर्य	क.	वि.
बुध					बुध		
शुक्र					शुक्र		
भौमशीघ्रोच्च	= ३६५।१५।३१।३१				भौमशीघ्रोच्च	= ५६।८।१०।१०	
गुरुशीघ्रोच्च					गुरुशीघ्रोच्च		
शनिशीघ्रोच्च					शनिशीघ्रोच्च		
बुधशीघ्रोच्च	= ८७।५८।१०।५६,				बुधशीघ्रोच्च	= २४५।३२।२०।४२	
शुक्रशीघ्रोच्च	= २२४।४१।५४।५१,				शुक्रशीघ्रोच्च	= ६६।७।४३।३७	
भौम	= ६८६।५६।५०।५६,				भौम	= ३१।२६।२८।११	
गुरु	= ४३३।२।१६।१४।२१,				गुरु	= ४।५६।८।४६	
शनि	= १०७६।५।४६।२३।४,				शनि	= २।०।२२।५३	
चन्द्र	= २७।१६।१८।२,				चन्द्र	= ७६०।३४।५३।४	

उपपत्ति ।

कल्प में जितने सूर्य के वर्ष होते हैं उतने सूर्य के भगण होते हैं,
क्योंकि सूर्य का भगण भोगकालही वर्षमान है । बुध और शुक्र, सूर्य
के कभी आगे कभी पीछे सदा समीपही देखने में आया करते हैं
इसलिये उनके भी भगण सूर्यभगण के समानही कल्पना किये हैं ।

(सप्तम भूतल में इष्टविज्याभागाद्धित कर्षटक (प्रकार) से घृत
बनाकर उसे दिगद्धित तथा ३६० अंशों से अद्धित करना । और उस
घृत के केन्द्रस्थान में एक छड़ कील का आरोपण करना । और जब
सूर्य उत्तर अयन में वर्तमान हो तब पूर्वदिशा के समीप दक्षिण की

देखकर राशिवलय में जो मीनान्त बिन्दु है उसको रेवतीयोगतारा सामने करना और गोलमध्यगत दृष्टि से चन्द्रको देखकर उसपर वेधवलय को लेजाना । इस प्रकार, वेध करने से वेधवलय-राशिवलय संपातबिन्दु से मीनान्तबिन्दु तक जो अन्तर होगा वही उस स्पष्ट चन्द्र है । और राशिवलय-चन्द्रविम्बकेन्द्र के बीच जो अन्तर होगा वही चन्द्र का शर है । जितने इष्टफाल पर यह हुआ हो उतनेही इष्टपर दूसरे दिन वेध करना चाहिए । इस प्रकार, दूसरे दिनके स्पष्टचन्द्रों का अन्तर चन्द्र की स्पष्टगति होगी । 'स्फुटमहं मध्यलग्नं प्रकल्प्य-' इस स्पष्टाधिकारोक्त प्रकार से चन्द्रों को मध्यम बनाकर उनका अन्तर मध्यम चन्द्रगति होगी । कल्पभगण के लिये अनुपात (यदि एक दिन में यह मध्यगति है तो कल्पकुदिनों में क्या ?) यों चन्द्रभगण सिद्ध होते हैं ॥

✓ चन्द्रोच्चवासना ।

उक्तरीति से प्रतिदिन चन्द्रवेध करके उसकी स्पष्टगति चाहिए । (जिस दिन चन्द्रगति परमन्यून उपलब्ध हो उस दिन चन्द्रही स्पष्टचन्द्र होगा । और वही चन्द्र का उच्चस्थान है, जब यह अपने उच्च के समान होता है तभी उसके फल का और गति की परमन्यूनता होती है ।) इस प्रकार प्रतिदिन चन्द्र का करने से फिर उसके उच्चस्थान का ज्ञान करना । वह पहले उच्चस्थान आगे होता है । (एक दोनों स्थानों के अन्तर को जानकर यदि वेधकालिक दिनसंख्या में यह उच्चों का अन्तर प्राप्त होता है एक दिन में क्या ?) इस प्रकार उच्चगति प्राप्त होती है उससे द्वारा कल्पभगण सिद्ध होंगे ॥)

चन्द्रपातवासना ।

इस प्रकार प्रतिदिन चन्द्र का वेध करने से जब उसका दक्षिण

अंशादि फल के लिये इस शेष को ३६० गुणकर
४३२००००००० का भाग देकर जो लब्ध हुआ वह संप्रति
सूर्यमन्दोच्च के समान है । इसलिये दो पक्ष—

या ७१०२६१६२७७६० का १५५५२००००००००
रु ३३६६६००००००००

७२० का अपवर्तन और समशोधन से

या ६८६४७४४८३ रु ४६८०००००००

का २१६००००००००

फिर स्वल्पान्तर से २२२६८०४ अपवर्तन देने से—

या ४४३ रु २१०

का ६७०

कुट्टक से बहूँ ०

२

५

३

१

१

१

२१०

०

इससे गुण और लब्धि ३३६६६ यहाँ गुण ४८० यावत्तावत्
मान है ॥

शीघ्रोच्चवासना ।

उच्च में आकषणशक्ति है इस कारण वह अपने कक्षावृत्त में अग्रसर
करते हुए प्रहविम्ब को अपनी तरफ खींचता है इसलिये वह कक्षावृत्त

में मध्यग्रह से जितनी दूर आगे पीछे दीखता है वही अन्तर मन्द-शीघ्र प्रतिवृत्त के अनुरोध से उसका मन्द तथा शीघ्रफल कहाता है । जिस समय कुज, गुरु और शनि से सूर्य आगे होता है तब मध्यग्रह से स्पष्टग्रह आगे दीखता है और इनसे सूर्य पीछे होता है तब मध्यग्रह से स्पष्टग्रह पीछे दीखता है इस कारण आचार्यों ने कुज गुरु शनि के सूर्यतुल्य शीघ्रोच्च कल्पना किये हैं ॥

मन्दोच्चवासना ।

वेध से स्पष्टग्रह जानकर उसको मन्दस्पष्ट कल्पना करके उससे शीघ्रफल लाकर उसको उस मन्दस्पष्ट में विलोमदान करना । यों असकृत्कर्मद्वारा वास्तव मन्दस्पष्ट का ज्ञान करना । वह मन्दस्पष्ट धन मन्दफल के घटते घटते जिससमय मध्यमग्रह के तुल्य उपलब्ध हो तब मध्यमग्रह ही मन्दोच्च होगा । बाद में सूर्य मन्दोच्च के तुल्य भगण की कल्पना करनी चाहिये ॥

बुध-शुक्र के शीघ्रोच्च की वासना ।

वक्ष्यमाण चक्र यन्त्र से पूर्वदिशा में सूर्य और शुक्र के अन्तरांश का ज्ञान करो, वे स्पष्ट सूर्य-शुक्र के अन्तरांश होंगे उनको स्पष्ट सूर्य में घटाने से स्पष्ट शुक्र होगा । अनन्तर, शुक्र का मन्दफल लाकर उसको स्पष्टशुक्र में विलोम धनर्ण करना, और सूर्य को मध्यम बनाना । इन दोनों का अन्तर धनर्ण शीघ्रफल होगा । इसप्रकार प्रतिदिन वेध करके ऋण परम शीघ्रफल का ज्ञान करना । वह फल सूर्य से त्रिमान्तरित उच्च से आकर्षण करने पर होता है इसलिये त्रिभोन स्पष्ट शुक्र के तुल्य शीघ्रोच्च हुआ । फिर इसीप्रकार दूसरे भगणभोग में पूर्वदिशा में शीघ्रोच्च का ज्ञान करना । अनुपात—यदि उक्तवेध का ज्ञान्तर दिनों में उन दोनों शीघ्रोच्चों का अन्तर प्राप्त होता है तो एक दिन में क्या ? यों उद्यगति मिलेगी और उससे कल्पभगण सिद्ध होंगे ॥

पान की वासना ।

कुज, गुरु और शनि का वेध करने से जय जिसका दक्षिण शरा-
भाव स्थान निश्चित होगा तब जितना मन्दस्पष्ट चक्र शुद्ध उनमें से
कोई होगा वही पात है । और बुध तथा शुक्र का रिजोम मन्दफल
दान करने से जितना चक्र शुद्ध शीघ्रोद्य होगा वही पात है । उससे
कल्पभाग्य होंगे ॥ १-६ ॥

अथ भ्रममानाह—

खखेपुवेदपइगुणाकृतीभभूतभूमयः ।

शताहता १५८२२३६४५०००० भपरिचमभ्रमाभवन्तिक्वाहनि ७

क्वाहनि ब्रह्मदिन एतावन्तो भानां परिचमभ्रमा
भवन्ति । अत्रोपपत्तिर्गोले समं भसूर्यावुदितावित्या-
दिना कथिता व्याख्याता च ।

प्रभा ।

कस्य ब्रह्मणोहः क्वाहस्तस्मिन् । समासान्तविधेरनित्यत्वेन
राजाहःसखिभ्यष्टजित्परयाप्राप्तिः । भपरिचमभ्रमाः भशब्देन भच-
क्रावयवस्तस्य प्रत्येकं परिचमदिशानुक्रमेण चृत्ताकारगमनम् । प्र-
ह्वायुहृतमचक्रपरिचमपरिचर्त्ता इत्यर्थः ।

भाषाभाष्य ।

कल्पमें नक्षत्रों के परिचम दिशा में भ्रमण १५८२२३६४५००००
इतने होते हैं ।

उपपत्ति ।

एक सूर्योदय से लेकर दूसरे सूर्योदय तक जो काल है उसको
सूर्य का सावन दिन कहते हैं । एक सूर्य सावन में सूर्यगति युक्त एक
भ्रम होता है इस प्रकार एक सौरवर्ष में सूर्य की सावनदिन
संख्या और सूर्य का एक भ्रमण, इनके योग तुल्य भ्रम होंगे इस
लिए कल्प के सूर्य सावन दिन और सूर्य के भ्रमण का योग
भ्रम होना है ॥ ७ ॥

अथ सूर्याहोरात्र्याहोरात्र्याह—

विधिदिने दिनकृदिवसाः करे-

न्द्रियशरेषुभुवोऽर्बुदसंगुणाः १५५५२०००००००० ।

नवनवाङ्ककराभ्ररसेन्दवः -

प्रयुतसंगुणिता १६०२६६६०००००० विधुवासराः ८

अत्रोपपत्तिः । रविवर्षाणि दिनीकृतानीति सुगमम् ।

चन्द्रार्कयोर्थावन्तः कल्पे योगास्तावन्तः किल शशिमासाः ।

ते तु योगा भगणान्तरतुल्याः स्युः । उभयोःपि प्राग्गम-

नात् । अतो भगणान्तरतुल्याः शशिमासा भवन्ति । ते

त्रिंशद्गुणाः शशिदिवसा भवन्तीत्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

एक ब्रह्मदिन वा कल्प में सूर्यदिन का मान १५५५२०००००००००

और चन्द्रदिन का मान १६०२६६६००००००० होता है ।

उपपत्ति ।

कल्प सौरवर्षों को ३६० से गुणने से सौरदिन सिद्ध होते हैं ।

सूर्य और चन्द्र के भगणों के अन्तर से चान्द्रमास होता है । उस

अन्तर को तीस से गुणने से चान्द्रदिन का मान होता है ॥ ८ ॥

इदानीं कुदिनान्याह—

भूदिनानि शरवेदभूपगो-

सप्तसप्ततिथयोऽयुताहताः १५७७६१६४५०००० ।

भभ्रमास्तु भगणैर्विवर्जिता

यस्य तस्य कुदिनानि तानि वा ॥ ९ ॥

एषामुपपत्तिः प्रागेवोक्ता । एकस्मिन् रविवर्षे यावन्तो

भभ्रमाः स्युस्तावन्त एवैकोना रविस्तावनादिवसा भ-

वन्ति । यतो रविः प्राग्गत्या एकं पर्ययं गतः । अतो भगण-

पात की वासना ।

कुत्र, गुरु और शनि का वेध करने से ज्ञान जिसका दक्षिण शरा-
भाव स्थान निश्चित होगा तत्र जितना मन्दस्पष्ट चक्र शुद्ध उनमें से
कोई होगा वही पात है । और बुध तथा शुक्र का विज्ञोम मन्दफल
दान करने से जितना चक्र शुद्ध शीघ्रोद्य होगा वही पात है । उससे
फलभगण होंगे ॥ १-६ ॥

अथ भ्रममानाह—

खखेपुवेदपद्गुणाकृतीभभूतभूमयः ।

शताहता १५८२२३६४५०००० भपरिचमभ्रमाभवन्तिकाहनि ७

काहनि ब्रह्मदिन एतावन्तो भानां परिचमभ्रमा
भवन्ति । अत्रोपपत्तिर्गोले समं भसूर्यादुदितरवित्या-
दिना कथिता व्याख्याता च ।

प्रभा ।

कस्य ब्रह्मणोदः काहस्तस्मिन् । समासान्तविधेरनित्यत्वेन
राजाहःसतिभ्यएजित्वस्याप्राप्तिः । भपरिचमभ्रमाः भशब्देन भच-
क्रावयवस्तस्य प्रत्येकं परिचमदिशानुक्रमेण घृत्ताकारगमनम् । प्रध-
हवायुशतभचक्रपरिचमपरिचर्त्ता इत्यर्थः ।

भाषाभाष्य ।

कल्पमें नक्षत्रों के परिचम दिशा में भ्रमण १५८२२३६४५००००
इतने होते हैं ।

उपपत्ति ।

एक सूर्योदय से लेकर दूसरे सूर्योदय तक जो काल है उसको
सूर्य का सावन दिन कहते हैं । एक सूर्य सावन में सूर्यगति युक्त एक
भ्रम होता है इस प्रकार एक सौरवर्ष में सूर्य की सावनदिन
गणना और सूर्य का एक भ्रमण, इनके योग तुल्य भ्रम होंगे इस
लिये कल्प के सूर्य सावन दिन और सूर्य के भ्रमण का योग
भ्रम होता है ॥ ७ ॥

अथ सूर्याहोरात्र्यान्द्वाहोरात्र्याह—

विधिदिने दिनकृदिवसाः करे-

न्द्रियशरेषुसुबोऽर्बुदसंगुणाः १५५५२०००००००० ।

नवनवाङ्ककराभ्ररसेन्दवः -

प्रयुतसंगुणिता १६०२६६६०००००० विधुवासराः ८

अत्रोपपत्तिः । रविवर्षाणि दिनीकृतानीति सुगमम् ।

चन्द्रार्कयोर्षावन्तः कल्पे योगास्तावन्तः किल शशिमासाः ।

ते तु योगा भगणान्तरतुल्याः स्युः । उभयोरपि प्राग्गम-

नात् । अतो भगणान्तरतुल्याः शशिमासा भवन्ति । ते

त्रिंशद्गुणाः शशिविद्वसा भवन्तीत्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

एक प्रह्लादिन वा कल्प में सूर्यदिन का मान १५५५२०००००००००

और चन्द्रदिन का मान १६०२६६६००००००० होता है ।

उपपत्ति ।

कल्प सौरवर्षों को ३६० से गुणने से सौरदिन सिद्ध होते हैं ।

सूर्य और चन्द्र के भगणों के अन्तर से चान्द्रमास होता है । उस

अन्तर को तीस से गुणने से चान्द्रदिन का मान होता है ॥ ८ ॥

इदानीं कुदिनान्याह—

भूदिनानि शरवेदभूपगो-

ससससतिथयोऽयुताहताः १५७७६१६४५०००० ।

भभ्रमास्तु भगणैर्विवर्जिता

यस्य तस्य कुदिनानि तानि वा ॥ ९ ॥

एषामुपपत्तिः प्रागेवोक्ता । एकस्मिन् रविवर्षे यावन्तो

भभ्रमाः स्युस्तावन्त एवैकोना रविस्तावन्तदिवसा भ-

वन्ति । यतो रविः प्राग्गत्या एकं पर्ययं गतः । अतो भगण-

संख्ययोना भभ्रमाः कदा भवन्ति । एवमन्येषामपि
ग्रहाणां कुदिनानि स्युरित्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

एक कल्प में सावन दिन का प्रमाण १५७७६१६४५००००
होता है । जिस ग्रह के भगण भभ्रम संख्या में घटाये जाँय उसी के
कुदिन वा, सावन दिन सिद्ध होते हैं ।

भभ्रम, भगण और सावन दिनों के योग के समान होता है ।
इस लिए भगणों को घटाने से सावन दिन सिद्ध होंगे । इस की
उपपत्ति पहले भगणोपपत्ति में आचुकी है ॥ ६ ॥

अथाधिमासान् न्यूनाहंश्चाह—

लक्षाहता देवनवेषुचन्द्राः १५६३३०००००

कल्पेऽधिमासाः कथिताः सुधीभिः ।

दिनक्षयास्तत्र सहस्रनिघ्नाः

स्वयाणयाणाश्च्यवहिष्वेषुदस्त्राः २५०८२५५००००॥१०॥

अत्रोपपत्तिः । अत्र प्रकृतास्तावद्रविमासास्तेभ्यश्चा-
न्द्रमासा यावद्भिरधिकास्तेऽधिमासा उच्यन्ते । एवं प्रकृ-
तानां सावनानां चान्द्राणां चान्तरमवमान्युच्यन्ते । सा-
वनदिनेभ्यश्चान्द्राहा यावद्भिरधिकास्ते दिनक्षयाः ।
अतस्तेषामन्तरमेतावद्भवतीत्युपपन्नम् ।

प्रभा ।

अधिको मास इत्याधिमास इत्यन्वर्थसंज्ञया मासानां चान्द्रत्वा-
च्चाधिकश्चान्द्रो मासोधिकमासपदवाच्यः ।

भाषाभाष्य ।

एक कल्प में अधिमास का मान १५६३३००००० होता है । और
अक्षम का मान २५०८२५५०००० होता है । उपपत्ति स्पष्ट है ॥ १० ॥

इदानीमधिमासेन्दुदिनावमानि प्रकारान्तरेणाह—

रवेः कोटिनिघ्नाः कृताष्टेन्दुवाणाः ५१८४०००००००

सुराग्न्यब्धिरामेपवो लक्षनिघ्नाः ५३४३३३००००० ।

शशाङ्कस्य मासाः पृथक् सूर्यमासै-

र्विहीनास्तु कल्पेऽथ वा तेऽधिमासाः ॥ ११ ॥

अधिदिनैर्दिनकृद्दिनसंचयः

सहित इन्दुदिनान्यथ तानि वा ।

विरहितानि च तानि दिनक्षयैः

क्षितिदिनान्यत उत्क्रमतोऽपरम् ॥ १२ ॥

एवमनया वासनया पठितार्कचन्द्रमासान्तरमधिमा-
साः । किं पाठेनेति वाशब्दार्थः । एवमधिमासदिनैः
सहिताः सौराहाश्चान्द्राहा भवन्ति । किं तत्पाठेन वा ।
तेऽवमैरूनाः क्हाः स्युर्वा ।

प्रभा ।

पूर्वश्लोकः स्फुटः । अधिदिनैस्त्रिशद्गुणिताधिमासैरित्यर्थः । दिन-
कृद्दिनसंचयः सौरदिनसमूहः । तानि चन्द्रदिनानि सिध्यन्ति । अतो-
धिदिनानां सौरचान्द्रदिनान्तरत्वमुक्तम् । तानि चन्द्रदिनानि दिन-
क्षयैर्विरहितानि शेषं क्षितिदिनानि सौरसावनदिनानि । एतेन तद-
न्तरे दिनक्षया इति प्रतिपादितम् । उत्क्रमतोऽपरं साध्यम् । तद्यथा ।
चन्द्रदिनान्यधिदिनैरूनानि सौरदिनानि । सावनदिनानि दिनक्षयैर्यु-
क्तानि चान्द्रदिनानि च भवन्ति । द्रुतविलम्बितं छन्दो नाम ।

भाषाभाष्य ।

अत्र प्रकारान्तर से अधिमास, चान्द्रदिन और अयम का स
कहते हैं—रविमास के मान ५१८४०००००००० में चान्
५३४३३३०००००० अज्ञात घटाने से कल्प में अधिमास का
सिद्ध होता है ।

पुनः

अविमास को तीस से गुणने पर अभिदिन होते हैं । अविदिनों को रविदिन में जोड़ने से चान्द्रदिन होते हैं । चान्द्रदिन में अश्वम घटा देने से कुदिन वा सावनदिन होते हैं । इसीप्रकार विजोमविधि से सौर और चान्द्रदिन सिद्ध होते हैं । अर्थात् चान्द्रदिनों में अविदिन घटाने से सौर दिन और सावन दिनों में अश्वम जोड़ने से चान्द्रदिन होते हैं ॥ ११-१२ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण चान्द्रमासान् दिनक्षयांश्चाह—
अन्तरं तरणिचन्द्रचक्राजं

यद्भवेत् स विधुमाससंचयः ।

चन्द्रचक्रदिवसैक्यमूनितं ।

चन्द्रमासभदिनैर्दिनक्षयाः ॥ १३ ॥

पूर्वार्धस्य वासना प्रागेवोक्ता । अथ चन्द्रचक्रदिनैक्ये चन्द्रमासभदिनैक्येन वर्जिते क्षयाहाः स्युः ।

अत्र वासना । चन्द्रभगणा रविभगणैरुनाश्चन्द्रमासाः स्युः । अतो विपर्ययाच्चन्द्रमासोनाश्चन्द्रभगणा रविभगणा भवन्ति । तैरुना भभ्रमाः सावनदिवसा भवन्ति । तैरुनाश्चान्द्राहाः क्षयाहा भवन्ति । एतद्व्यक्तस्थित्या लिख्यते । चंभा १ चंभ १ । एते किल रविभगणाः । एंभिरुना भभ्रमाः संशोध्यमानमृणं धनं भवतीति जाताः सावनाः । चंभा १ भभ्रमाः १ चंभ १ एभिरुनाश्चान्द्राहा जाताः चंभ १ चंदि १ चंभा १ अ १ । एवं क्षयाहा भवन्तीत्युपपन्नम् । एतच्छिष्याणां योगविद्योगकौशलार्थं दर्शितम् ।

भाषाभाष्य ।

एव

रविभगण और चन्द्रभगणों का अन्तर चान्द्रमास होता है ।

चन्द्रभगण और चान्द्रदिन के योग में चान्द्रमास और नाक्षत्रदिन के योग को घटा देने से शेष श्रम रहता है ।

उपपत्ति ।

चन्द्रभगणों में रविभगणों को घटाने से चन्द्रमास होते हैं । चन्द्र-
मास=चंभ-रभ ।

∴ चंभ-चंमा=रविभगण । भभ्रम में रविभगण घटाने से
सावनदिन होते हैं । भभ्र-रभ=सावनदिन । चान्द्रदिन में सावनदिन
घटाने से श्रम सिद्ध होते हैं ।

श्रवम=चंदि-भभ्र + चंभ-चंमा ।

∴ (चंभ + चंदि) - (चंमा + भभ्र) = श्रवम । 'चन्द्रचक्र-
दिवसैक्यम्-' इत्यादि प्रकार उपपन्न हुआ ॥ १३ ॥

इदानीमन्यदाह-

इन्दुमण्डलगुणेन्दु १३ संगुण-

ब्रध्नचक्रविवरेऽधिमासकाः ।

स्वेचरोचभगणान्तरोन्मिताः

सन्ति मन्दचलकेन्द्रपर्ययाः ॥ १४ ॥

अत्रोपपत्तिः । चन्द्रभगणा रविभगणोनाश्चन्द्रमासा
भवन्ति । तेऽधिमासजानार्थं रविमासोनाः कार्याः । रवि-
मासास्तु द्वादशगुणितै रविभगणैर्भवन्ति । पूर्वमेकगुणै-
रूना इदानीं द्वादशगुणैश्च । अतस्त्रयोदशगुणै रविभग-
णैरूनाश्चन्द्रभगणा अधिमासा भवन्तीत्युपपन्नम् ।
उत्तरार्धेन केन्द्रस्वरूपमुक्तम् ।

इति भगणाध्यायः ।

प्रभा ।

क्रान्तिपृष्ठे द्वादशराशीनां सत्त्वान्मण्डलचक्रादिपृष्ठे

भगणा गृह्यन्ते । घण्टः सूर्यः । भास्करग्रहस्करप्रज्ञेत्यभिधानात् ।
 खेचरोच्चेति । ग्रहभगणोच्चभगणान्तरमिताः मन्दखलकेन्द्रपर्ययाः
 सन्ति । अयमर्थः । ग्रहमन्दोच्चभगणयोरन्तरे मन्दकेन्द्रभगणाः ।
 ग्रहशीघ्रोच्चभगणयोरन्तरे शीघ्रकेन्द्रभगणाभवन्तीति । रथोद्धता छन्दः ।

इति प्रभाषा भगणाध्यायः ।

भाषाभाष्य ।

चन्द्रभगण और त्रयोदशगुणित रविभगणों के अन्तर में अधि-
 मास होते हैं । ग्रहभगण और मन्द किंवा शीघ्रोच्च भगणों के अन्तर
 से, मन्दकेन्द्रभगण वा शीघ्रकेन्द्रभगण सिद्ध होते हैं ।

उपपत्ति ।

चन्द्रभगणों में रविभगणों को घटाने से चन्द्रमास होते हैं ।

चन्द्रमास = चंभ - रभ । चन्द्रमास - रविमास = अधिमास । रविमास =

१२ × रविभगण । पूर्व एकगुणित रविभगण चन्द्रभगणों में घटाया था ।

∴ चन्द्रभगण - रविभगण - १२ रविभगण । रविभगणों का योग
 करने पर, अधिमास = चन्द्रभगण - १३ रविभगण । इसप्रकार 'इन्दु-
 मण्डल-' इत्यादि उपपन्न हुआ ॥ १४ ॥

भाषाभाष्य में भगणाध्याय समाप्त ।

इदानीमहर्गणानयनमाह—

कथितकल्पगतोऽर्कसमागणो

रविगुणो गतमाससमन्वितः ।

खदहनैः ३० गुणितस्तिथिसंयुतः

पृथगतोऽधिकमास १५६३३००००० समाहतात् ॥ १ ॥

रविदिना १५५५२०००००००० सगताधिकमासकैः

कृतदिनैः सहितो धुगणो विधोः ।

पृथगतः पठितावम २५०८२५५०००० संगुणा-

द्विधुदिना १६०२६६६०००००० सगतावमवर्जितः ॥ २ ॥

भवति भास्करवासरपूर्वको

दिनगणो रविमध्यमसावनः ।

अधिकमासदिनक्षयशेषतो

धुघटिकादिकमः न गृह्यते ॥ ३ ॥

स्पष्टम् ।

अत्र वीसना । कल्पगताब्दा द्वादशगुणिता रविमासा
जातास्ते चैत्रादिगतचान्द्रतुल्यैः सौरैरेव युतास्त्रिंशद्गुणा
इष्टमासप्रतिपदादिगततिथितुल्यैः सौरैरेव दिनैर्युताः ।
एवं ते सौरा जातास्तेभ्यः पृथक् स्थितेभ्योऽधिमासा-
नयनं त्रैराशिकेन । यदि कल्पसौरदिनैः कल्पाधिमासा
लभ्यन्ते तदैभिः किमिति । फलं गताधिमासाः । तैर्दिनी-
कृतैः पृथक् स्थितः सौराहर्गणः सहितश्चान्द्रो भवति ।
यतः सौरचान्द्रान्तरमधिमासदिनान्येव । अथ चान्द्राद्-
धुगणाद्वमानयनं त्रैराशिकेन । यदि कल्पचान्द्राहैः
कल्पावमानि लभ्यन्ते तदैभिः किमिति । फलं गताव-
मानि । तैश्चान्द्रोऽहर्गणोऽतः कर्तव्यः । यतः सावन-
चान्द्रान्तरमवमान्येव । एवंकृते सति रवेर्भध्यमः साव-

नाहर्गणो भवति । न स्फुटः । मध्यमस्फुटाहर्गणयोर्भेदो
गोले कथितः । स चाहर्गणोऽर्कादिः । यतः कल्पादौ
रविवासरः । अत्राऽधिमासानयनेऽधिमासशेषमनष्टं
स्थाप्यम् । न पुनस्तस्माद्दिनाद्यवयवा ग्राह्याः । एवम-
वमशेषमपि । न तस्माद्घटिकादिकं ग्राह्यम् । नन्वनुपातः
सावयवो भवति कुतस्तदवयवा न ग्राह्याः । तत्कारणं
गोले कथितं व्याख्यातञ्च ।

प्रभा ।

अथानन्तर्ये कथितकल्पगतः गोप्त्रीन्द्रादिकल्पगतकालः ।
अर्कसमागणः सौरवर्षसमूहः । विधोर्गणः कल्पादिभारभ्येष्ट-
तिथ्यवधिश्चान्द्राहर्गणो भवति । ततश्चावमोनश्चान्द्राहर्गणः
सावनाहर्गणो भवति । सूर्यवारादिगणनया गतवारे भवति । शेषं
स्फुटम् ।

भाषाभाष्यम् ।

पूर्वसाधित कल्पगत सौर वर्षों की संख्या को बारह से गुणकर
उसमें गत चान्द्रमासों को जोड़ना । योगफल को तीस से गुणकर
गत तिथियों को जोड़ने से रविदिन होंगे । इन रविदिनों को अलग
कल्पाधिमास से गुणकर कल्प के रविदिन का भाग देने से, फल
गत-अधिमास होंगे । शेष को छोड़ देना । इन अधिमासों को तीस
से गुणकर, फल को पूर्वसाधित रविदिनों में जोड़ने से इष्ट चान्द्रदिन
होंगे । इन चान्द्रदिनों को अलग स्थापित करके कल्पावम से गुणकर
कल्पचान्द्रदिन का भाग देने से शेष को छोड़कर, फल अवम होंगे ।
इस अवम को पूर्वसाधित इष्ट चान्द्रदिनों में घटाने से शेष रविवारादि
मध्यम सावनाहर्गण होता है ।

सावनदिनों के समुदाय को यहाँ अहर्गण कहते हैं । ग्रहानयन में अहर्गण का प्रयोजन पड़ता है इसलिए उसका साधन दिखाते हैं ।

(अनुपात—एक वर्ष में बारह मास होते हैं तो सौरवर्षों में क्या ?)
यों कल्प के गत वर्षों को बारह से गुणा तो वे रविमास हुए । फिर चैत्रादि से लेकर इष्टदिन तक जितने मास गत हों उनको सौर मानकर जोड़ दिया और फल को तीस ३० से गुणकर इष्ट मास की जितनी गत तिथियां हों उनको सौर मानकर जोड़ दिया । इसप्रकार, सौर दिनों का समुदाय सिद्ध हुआ । इससे अधिमास का आनयन किया—

कल्पसौरदिन : कल्पाधिमास :: इष्टसौरदिन : $\frac{\text{कधि} \times \text{इसौ}}{\text{कसौ}} = \text{इष्टावि-}$
मास । फलगत-अधिमास आया, उसको दिन बनाकर, पूर्वसावित्त सौराहर्गण में जोड़ने से चान्द्राहर्गण हुआ । क्योंकि सौर और चान्द्र के बीच में अधिमास दिन रहते हैं । अब चान्द्राहर्गण से अवम का साधन किया ।

कल्पचान्द्रदिन : कल्पावम :: इष्टचान्द्रदिन : $\frac{\text{कव} \times \text{इचा}}{\text{कचा}} = \text{इष्टावम} ।$

सूच्य अवमों को चान्द्राहर्गण में घटा देने से मध्यम साधन-अहर्गण हुआ । कल्पादि में रविवार होने से रविवारादि अहर्गण होता है ।

अनुपात के सावयव होने से यहा अधिशेष और अवमशेष को छोड़ना उपपत्तिविरुद्ध है । परन्तु इसका कारण गोलाध्याय में 'दशविधिरचान्द्रमसोहिमासः—' इत्यादि श्लोक से जानना चाहिये ॥ १-३ ॥

इदानीं ग्रहानयनमाह—

धुचरचक्रहतो दिनसंचयः

कहहतो भगणादि फलं ग्रहः ।

दशशिरःपुरि मध्यमभास्करे

क्षितिजसंनिधिगे सति मध्यमः ॥ ४ ॥

अहर्गणे भगणगुणे कहहते मध्यमो ग्रहो भवति । स
च लङ्कायां मध्यमे रवौ क्षितिजासन्ने कदाचिदूर्ध्वस्थे
कदाचिदधःस्थिते भवतीति ज्ञेयम् । तत्कारणं गोले
कथितं व्याख्यातं च ।

प्रभा ।

शुचरपदमुच्चपातबोधकमपि । कल्पे येषां भगणा उक्तास्तद्भगणैर्गु-
णितोहर्गणः कल्पपरिकुदिनभक्तः फलं भगणादिविकलान्तं ग्रहो भ-
वति । दशशिर पुरि लङ्काभूगर्भदेशे । क्षितिजसन्निधिगे मध्यमसूर्यो-
दयप्रागपरकालतत्काले वा मध्यमा ग्रहा भवन्ति । अनेन वक्ष्यमा-
णोदयान्तरसंस्कारावश्यकत्वं सूचितम् ।

भाषाभाष्य ।

२ ग्रहों के कल्पभगणों को अहर्गण से गुणाकर, कल्पकुदिनों का
भाग देने से फल लङ्का के मध्यम-सूर्योदय काल में क्षितिज के आ-
सन्न में भगणादि ग्रह होते हैं ।

अनुपात किया—यदि कल्पकुदिनों में कल्पभगण तो अहर्गण में क्या ?

$$\text{भगणादिग्रह} = \frac{\text{कम} \times \text{अह}}{\text{ककु}} ।$$

इसप्रकार साधित ग्रह लङ्का-गर्भक्षितिज के समीप प्रदेश में मध्यम
होते हैं । वास्तविक गर्भक्षितिज के सिद्ध करने के लिये उदयान्तर-
संस्कार का निरूपण आचार्य ने आगे किया है ॥ ४ ॥

इदानीं ज्ञातेऽर्केऽवमशेषाच्चन्द्रमाह—

कोट्याहतैरङ्गकृतेन्दुविरवै-१३१४६००००००००

न्यूनरहशेषे विह्वले लवाद्यम् ।

रविघ्नतिध्याढ्यमनेन युक्तो

रविर्विधुः स्याद्विधुरुनितोऽर्कः ॥ ५ ॥

अस्योपपत्तिः । चन्द्रार्कयोरन्तरभागैर्द्वादशभिरेकैका
तिथिर्भवति । अतस्तिथयो द्वादशगुणास्तयोरन्तरभागा
भवन्ति । ते यदि रवौ क्षिप्यन्ते तदा शशी स्यात् ।
यदि शशिनः शोध्यन्ते तदार्कः स्यात् । इति युक्तमुक्तम् ।
किन्त्वेवं तिथ्यन्ते भवति । अथ चन्द्र औदयिकः
साध्यः । तत्र तिथ्यन्ताकोदययोर्मध्येऽवमशेषं वर्तते ।
तच्च सावनम् । तस्य सावनत्वं गोले प्रतिपादि-
तम् । तच्चालुपातेन चान्द्रं कार्यम् ॥ यदि कल्पकुदिनैः
कल्पचान्द्रदिनानि लभ्यन्ते तदावमशेषान्तःपातिभिः कु-
दिनैः किमिति । पूर्वमवमशेषस्य चान्द्रदिनानि भागहारः
इदानीं तानि गुणकारः । तुल्यत्वात्तयोर्गुणकभाजकयो-
र्नाशे कृते कुदिनानि भागहारः । फलं चन्द्रदिनात्फलं
भवति । तद्द्वादशगुणितमंशात्मकं भवति । अतो
द्वादशभिः कुदिनानामपवर्ते कृते स्वाश्रवाणगिरिरामस्व
त्रिशक्तविश्वमितो भागहार उत्पन्नः । तत्र लाघवार्थमाद्येषु
सप्तसु स्थानेषु शून्यान्त्येव कृत्वा भागहारः पठितः ।
यतस्तथाकृत एकापि विकला नान्तरं भवति । अतस्तैश्च
भागैर्युतोऽर्कः शशी स्यादित्युपपन्नम् ।

-प्रभा ।

न्यूनाहशेषे अवमशेषे । अर्हर्गणानयने गतावमे प्राप्ते यच्छेषं
अस्मिन्नित्यर्थः ।

भाषाभाष्य ।

अर्हर्गण के साधन में जो अवमशेष था उसमें १३१४६००००००००
इसका भाग देकर अंशादि फल सिद्ध करना । फिर तिथियों को वारह
से गुण कर, इस साधित अंशादि में जोड़ना । योगफल को चन्द्रमा
में घटाने से सूर्य और सूर्य में जोड़ने से चन्द्रमा सिद्ध होता है ।

उपपत्ति ।

सूर्य और चन्द्र के द्वादश अन्तरांशों में एक तिथि होती है । इस कारण तिथियों को बारह से गुणने से सूर्य और चन्द्र के अन्तरांश सिद्ध होते हैं । इन अन्तरांशों को सूर्य में जोड़ने से चन्द्र होता है और चन्द्र में घटाने से सूर्य होता है । परन्तु यह रीति तिथ्यन्त में होती है । उदय में करने के लिए चन्द्र को उदयकाल में सिद्ध करना आवश्यक है । तिथ्यन्त और उदयकाल के मध्य में अवम शेष रहता है वह सावन है । उसको चान्द्र करने के लिए अनुपात :—

$$\text{कल्पकु} : \text{कल्पचा} :: \text{अवशे} : = \frac{\text{कचा} \times \text{अवशे}}{\text{ककु}} ।$$

$$\text{परन्तु अहर्गण साधन में, अवमशेष} = \frac{\text{अवशे}}{\text{कचा}} ,$$

$$\begin{aligned} & \frac{\text{अवशे}}{\text{कचा}} \times \frac{\text{कचा} \times १२}{\text{ककु} (१५७७६१६४०००)} \\ &= \frac{\text{अवशे}}{१३१४६३०३७५००} = \frac{\text{अवशे}}{१३१४६००००००००} \end{aligned}$$

यहां भाजक के स्थान में '१३१४६' इस संख्या को कोटिगुणित माना है । क्योंकि फल में कुछ अन्तर नहीं पड़ता । इसप्रकार जो अंशात्मक फल सिद्ध होगा उसको सूर्य में जोड़ने से चन्द्र और चन्द्र में घटाने से सूर्य सिद्ध होता है । शेष वासनाभाष्य में स्पष्ट है ॥ ५ ॥

इदानीमधिमासावमशेषाभ्यां चन्द्रार्कनियनमाह—

कोट्याहतैर्यद्भवमै २७११००००००० रवासं

न्यूनाहशेषे विहृते कलार्कम् ।

तत्स्याद्वनाख्यं तरणैर्विधोस्तत्

त्रिभूतं स्वेषुगुणांशयुक्तं स्वम् ॥ ६ ॥

चैत्रादियातास्तिथयः पृथक्स्था

विश्वैर्हताः सूर्यविधू लवाद्यौ ।

तौ चाधिशेषाच्छुशिमासलब्ध्या

हीनौ युतौ स्वस्वधनाह्वयाभ्याम् ॥ ७ ॥

अथमशेषाद्भवमैः कोटिगुणैर्भक्ताद्यल्लब्धं कलार्थं तद्रवेर्धनसंज्ञं भवति । तदेव फलं त्रयोदशगुणं स्वकीयेन पञ्चत्रिंशदंशेन युतं विधोर्धनसंज्ञं भवति । अथ चैत्रादिगतास्तिथयो द्विः स्थाप्याः । द्वितीयस्थाने विश्व १३ गुणास्तावंशात्मकौ रविचन्द्रौ भवतः । परमधिमासशेषाच्छुशिमासभक्ताद्यत्फलं तेन द्वावप्युनीकृतौ । तथा स्वस्वफलेन धनाख्येन युक्तौ कृतौ ।

अथोपपत्तिः । रविवर्षान्ताद्यावन्तोऽर्कदिवसा गतास्तावन्तोऽर्कभागाः किल भवन्ति । ते कियन्त इति न ज्ञायन्ते । रविवर्षान्तोऽपि न ज्ञायते । अतश्चैत्रादेर्गतास्तिथयो यावन्तस्तावन्त एव सौराहाः कल्पिताः । यथाहर्गणानयने स एव भागात्मको रविः । असौ पृथक् विश्वगुणः कृतः । यतस्ताभिरेव द्वादशगुणाभिस्तिथिभिर्युक्तः कर्त्तव्यः । तिथौ तिथौ हिरविचन्द्रान्तरं द्वादशभागाः । अथ चैत्रादिगततिथितुल्याः सौराहाः कल्पितास्तेऽधिमासशेषसंभूतैश्चन्द्रदिनैरधिका जाताः । यतो मध्यममेषसंक्रान्तिकालो रव्यब्दान्तः । तस्य चैत्रादेश्चान्तरं तिथ्यात्मकमधिमासशेषम् । यथा गोले कथितम् ।

दर्शाग्रतः संक्रमकालतः प्राक्

सदैव तिष्ठत्यधिमासशेषम् ।

इति । तत्तावत्सौरचान्द्रान्तरमधिकं जातम् । यथा

कल्पितचन्द्रदिनसम्बन्धि यत् सौरचान्द्रान्तरं तदप्यधिकं
जातम् । तदप्याधिमासशेषसंभूतम् । एतदुक्तं भवति ।
अधिमासशेषात् त्रिंशद्गुणात् स्वच्छेदेन हताद्ये लभ्यन्ते
ते चान्द्राहाः । तेषां चान्द्राणां सौरकरणाया अनुपातः । यदि
कल्पचान्द्राहैः कल्पसौराहा लभ्यन्ते तदाधिमासशेषस्थैः
किमिति । पूर्वमधिमासशेषस्य त्रिंशद्गुणस्य सौराहा
भागहार इति स्थितम् । इदानीं गुणकारस्तुल्यत्वात्तयो-
र्नाशे कृतेऽधिमासशेषस्य चान्द्राहा भागहारः । ततः
पुनर्भाज्यभाजकयोस्त्रिंशत्तापवर्त्ते कृतेऽधिमासशेषस्य
चान्द्रमासा भागहारः । फलं सौराहाः । त एव भागाः ।
तैस्तेनः कल्पितोऽर्को निरन्तरः स्यात् । परं तिथ्यन्ते ।
अंसां बौद्धिकः कार्यः । तिथ्यन्तां कोदययोर्मध्येऽवमशेषम् ।
तच्च सांवनम् । तेन चन्द्रार्कबौद्धिकौ कार्यौ । तत्रानुपातः ।
यदि चान्द्राहतुल्येन परमावमशेषेण रविगतिर्लभ्यते तदे-
ष्टेनानेव किमिति । एवमवमशेषं रविगत्या गुणनीयं
चान्द्राहैर्भाज्यम् । अत्र गुणकभाजकयो रविगत्यापवर्त्ते
कृते भागहारे किञ्चित् प्रक्षिप्य कोट्याहतभवभतुल्यः
सुखार्थं भागहारः कृतः । स्वल्पान्तरत्वात् । तेन भाग-
हारेणावमशेषे भक्ते याः कला लभ्यन्ते ताः कला रवौ
क्षेप्या इति धनसंज्ञाः । अथ चन्द्रस्य परमेऽवमशेषे चन्द्रग-
तितुल्याः कला भवन्ति । अतो रविगत्या चन्द्रगतौ
हतायां स्वपञ्चत्रिंशदंशाधिकास्त्रयोदश १३ ३/४ लभ्यन्ते ।
अतो रवेर्धनफलं त्रयोदशगुणं स्वपञ्चत्रिंशदंशाधिकं चन्द्र-
स्य धनं भवतीत्युपपन्नम् । एवं स्वस्वफलेनाधिकौ तिथ्यन्त-
कालिकौ चन्द्रार्कबौद्धिकौ भवत इति सर्वं निरवद्यम् ।

प्रभा ।

चैत्रादियाता इति । 'चैत्रशुक्लादिष्टमासतिथिप्रारम्भपर्यन्तं गता-
स्तिथयोद्गर्गणानयने गृहीता एव ग्राह्याः । शेषं स्फुटमेव ।

भाषाभाष्य ।

अर्द्धाण के साधन में जो अवमशेष रहा है उसमें २७११०००००००
इसका भाग देने से रवि का फलादि धनफल होता है । उसको तेरह से
गुण कर गुणनफल का पैतीसवाँ भाग जोड़ देने से चन्द्रमा का
फलादि धनफल होगा । चैत्र के आदि से गत तिथियों का मान ही
अंशादि रवि है । उन तिथियों को तेरह से गुणने से अंशादि चन्द्र
होता है । अर्द्धाण के साधन में जो अधिमास शेष है, उसमें कल्प-
चान्द्र मासों का भाग देने से अंशादिफल को अलग अलग सूर्य
और चन्द्र के पूर्व सावित अंशों में घटाने से, दोनों स्थानों में जो
शेष रहे उसमें क्रमसे उक्त रवि और चन्द्र की धनकला को जोड़ने से
मध्यम सूर्य, चन्द्र सिद्ध होते हैं ।

उपपत्ति ।

तिथ्यन्त-काल और सूर्योदयकाल के मध्य में अवमशेष रहता है ।
अर्द्धाण के साधन में जो अवमशेष कल्पारम्भ से हुआ है उसके
साधन का अनुपात अर्द्धाण के प्रसङ्ग में आचुका है । क्योंकि अर्ह-
र्द्धाण को प्रातःकाल में सिद्ध करने के लिए उसका प्रयोजन पड़ता है ।
परन्तु यहाँ पर तिथ्यन्त-काल और दूसरे दिन के सूर्योदयकाल के
अन्तर में रवि और चन्द्र की गति निर्णय करने में अवमशेष का
प्रयोजन पड़ा है ।

गत चान्द्रदिनों को कल्पावम से गुण कर कल्पचान्द्रदिनों का भाग
देने से अवम होता है । इसलिए भागशेष में कल्पचान्द्रदिनों का भाग
देने से दिनशेष में अवम मिलता है । अर्थात् वही तिथ्यन्त और

उदयकाल के मध्य में एक दिन सम्बन्धी अवम होता है । इसी अवम-शेष को रवि और चन्द्र की गतियों से अलग अलग गुणने से क्रम से दोनों का धनफल सिद्ध होता है ।

$$\text{रविधनफल कलादि} = \text{रविगति} \times \frac{\text{अवशे}}{\text{कचा}} = ५६' १८''$$

$$\times \frac{\text{अवशे}}{१६०२६६६०००००००} \text{ । यहां पर गुणक और भाजक में}$$

रविगति का अपवर्तन देने से आसन्न में भागहार 'कोटयाहतैर्यद्भवमैः'

$$\text{मान लिया, } \frac{\text{अवशे}}{२७११००००००००} \text{ । भाग देने से जो कला मिले}$$

वह रवि का धनफल है ।

चन्द्रगति दैनिक ७६०' १३'' और सूर्यगति दैनिक ५६' १८'' है ।

$$\frac{७६०' १३''}{५६' १८''} \text{ अर्थात् } १३ \frac{१३}{३५} \text{ गुण अधिक चन्द्र की दैनिक गति है ।}$$

$$\therefore \text{चन्द्रधन कलादि} = \text{रविधन कलादि} \times १३ \frac{१३}{३५} \text{ । इस प्रकार}$$

निज धनफलों से सहित तिथ्यन्तकालिक सूर्य-चन्द्र उदयकाल के होते हैं ।

चन्द्र में सूर्य घटा देने से शेष अंशों में प्रति वारह अंशों की एक तिथिसंज्ञा है । इसलिये प्रतितिथियों में चन्द्र और सूर्य का अन्तर वारह अंश माना जाता है । तिथिमान को सौरदिन के समान मान खेने से प्रतितिथि में सूर्य का एक अंश और चन्द्र का तेरह अंश बढ़ता है । इसलिये गत तिथिसंख्यक रवि-अंश और गत तिथि त्रयो-दशगुणित चन्द्र का अंश लिया गया है । इसीलिये 'विश्वैर्हताः सूर्य-विभू जवाद्यो ।' लिखा है ।

रवि का मेघ-संक्रमणकाल ही उसका वर्षारम्भ है । उस दिन से

सौरदिन का ज्ञान आवश्यक है । किन्तु चान्द्रदिनमात्र ही ज्ञात है । उसी को सौरदिन मान लिया (सौर और चान्द्रमासों के अन्तर को ही अधिमास कहते हैं) । अविशेष उसके छेद कल्पसौर दिनों का भाग देने से इष्टसौरसम्यन्धी अविशेष सिद्ध होता है । उसको अनुपात से सौर करने में कल्पसौर से गुणन और कल्पचान्द्र का भाग देना होता है । उस स्थिति में कल्पसौर तुल्य गुणक और भाजक में अपवर्तन से—

$$\text{सौराधिमास} = \frac{\text{अधिसे} \times ३०}{\text{कचांदि}} \quad | \quad \text{बाद } ३० \text{ का अपवर्तन देने से}$$

कल्पचान्द्रमास हर होता है ।

$$\therefore \text{अधिमास} = \frac{\text{अधिसे}}{\text{कचांमा}} \quad |$$

यहां 'तौ चाधिशेषात्—' इत्यादि उपपन्न होता है । कल को रवि और चन्द्र के अंशों में घटाने से तिथ्यन्तकाल में ग्रह सिद्ध होते हैं । औदयिक करना हो तो 'कोट्याहृतैर्यज्ञवभैः—' इत्यादि से सिद्ध संस्कार करना चाहिए । इसप्रकार सब विषय उपपन्न हुआ ॥६-७॥

इदानीं प्रकारान्तरेण ग्रहानयनमाह—

अर्कसावनदिवागणो हतः

स्वस्वसावनदिनैस्तु कल्पजैः ।

खाभ्रवाणगिरिरामखन्निगो—

शक्रचिश्च १३१४६३०३७५०० विहृदासराशिभिः ॥ ८ ॥

विवर्जितो विकर्त्तनो गृहादिको गृहादिकाः ।

ग्रहा भवन्ति वा बुधैर्विचिन्त्यमन्यदप्यतः ॥ ९ ॥

अहर्गणाद्ग्रहस्य कल्पसावनदिनैर्गुणितात् खाभ्रवाण-
गिरिरामखन्निगोशक्रचिश्चैर्विहृताद्यत् फलं राश्यादि तेन

राश्यादिको रविस्त्रुनोऽभीष्टो ग्रहः स्यात् । अस्मदानयन-
प्रकाराद्बुधैरन्यदपि प्रकारान्तरं विचिन्त्यम् ।

अत्रोपपत्तिः । भगणैस्त्रुना भभ्रमा ग्रहसावनदिवसा
भवन्ति । तैः सावनैस्त्रुनास्ते भभ्रमा ग्रहभगणा भवन्ति ।
अतोऽहर्गणाद्ग्रहवदनुपातेन गतभभ्रमान् ग्रहसावनदि-
वसांश्चानीय तैः सावनैस्ते भभ्रमा वर्जिता यदि क्रियन्ते
तदा भगणादिको ग्रहो भवतीत्युपायो दृष्टः । अथ च यो
भगणाद्यो रविरागतः सोऽहर्गणतुल्यैर्भगणैर्युतो यावत्
क्रियते तावद्गतभभ्रमा भवन्ति । यतः कुदिनानां रविभ-
गणानां च योगे भभ्रमाः । अत्र भगणानां प्रयोजनाभावा-
द्वाश्यादिरेव रविर्भभ्रमावयवीभूतो गृहीतः । एवं ग्रहगत-
सावनानयनेऽपि । तत्र ग्रहकल्पसावनैरहर्गणे गुणिते कु-
दिनैर्हते भगणादिकं किल फलं भवति । तद् द्वादशगुणितं
राश्यादिकं स्यात् । अतः कुदिनानि द्वादशाभि १२ रपव-
र्त्तितानि भागहारः कृतः । लब्धराशिषु द्वादशतष्टेषु ये
भगणा लभ्यन्ते ते प्रयोजनाभावात्त्याज्याः । अत उक्तम् ।
आप्तराशिभिर्विवर्जितो विकर्त्तन इत्यादि जातं सर्वमु-
पपन्नम् ।

प्रभा ।

विकर्त्तनः सूर्यः । विकर्त्तनार्कमार्तण्डेत्यभिधानात् । विवर्जितो
हीनः । गृहादिका राश्यादिका ग्रहा भवन्ति । बुधैर्गणिततत्त्वैर-
न्यदपि प्रकारान्तरं ग्रहानयनस्य विचिन्त्यम् । न हि सर्वे प्रकारा
निर्देष्टुं शक्याः कल्पनानन्त्यादिति भावः ।

भाषाभाष्य ।

सूर्य के सावन अहर्गण को ग्रहों के निज सावनदिनों से गुण कर
फल में १३१४६३०३७५०० इसका भाग देने से जो राश्यादिफल

मिले उसको राश्यादि-सूर्य में घटाने से राश्यादि मध्यम-ग्रह सिद्ध होते हैं । इसके सिवा दूसरे भी ग्रहानयन के प्रकार, गणितज्ञों को विचारना चाहिए ।

उपपत्ति ।

‘भभ्रमास्तु भगणैर्विबर्जिताः —’ इत्यादि के अनुसार—

भभ्र — प्रभ = प्रसा, .'. भभ्र — प्रसा = प्रभ । भभ्रम का स्वरूपान्तर किया—

कसा + रभ — प्रसा = प्रभ । अनुपात से ग्रहभगणों को अलग अलग अहर्गण से गुणकर कल्पसावनदिनों का भाग देकर भगणादि ग्रह सिद्ध किया—

$$\frac{\text{रभ} \times \text{अ}}{\text{कसा}}, \frac{\text{कसा} \times \text{अ}}{\text{कसा}}, \frac{\text{प्रसा} \times \text{अ}}{\text{कसा}}$$

इत तीनों खण्डों में प्रथम खण्ड भगणादि सूर्य है । दूसरा अहर्गण के तुल्य भगण है । तीसरा ग्रहगत सावनदिन है । अत्र भगणादि रत्रि को अहर्गण के समान भगणों में जोड़ने से गत भभ्रम होते हैं । वहां भगणों को छोड़कर राश्यादि ही ग्रहण करना चाहिए । इस प्रकार ग्रहगत सावनदिनों का जो फल मिले उसको बारह से गुणने से वह राश्यादि होता है ।

$$\therefore \frac{१२ \text{ प्रसा} \times \text{अ}}{१५७७६१६४५००००} \text{ । यहां १२ का अपवर्तन देने से—}$$

$$\text{मध्यरवि राश्यादि—} \frac{\text{प्रसा} \times \text{अ}}{१३१४६३०३७५००} = \text{मध्यमग्रह ।}$$

इस प्रकार ‘अर्कसावनदिवागणो हतः—’ इत्यादि उपपन्न हुआ ॥८—६॥

इदानीमानयनप्रकाराणामुपपत्तिमाह—

यथा यथाधिसासकाऽवमेन्दुमासपूर्वकाः ।

परस्परं युतोनिता भवन्ति खेटपर्ययाः ॥ १० ॥

त एव सूर्यसावनद्युपिण्डतोऽनुपातजाः ।

तथा तथा युतोनिता भवन्ति तेष्ववा ग्रहाः ॥ ११ ॥

अत्राधिमासावमेन्दुमासपूर्वका इति पूर्वशब्दोपादानादन्येऽप्यभीष्टा राशयो यथा यथा परस्परं युतोनिताः सन्त इष्टग्रहभगणसमा भवन्तीति पूर्व संप्रधार्य तानेव राशीन् भगणान् प्रकल्प्याहर्गणादनुपातेन फलानि साध्यानि । तेषां फलानां तथा तथा योगे वियोगे च कृते ग्रहः स्यादिति । तद्यथा ।

इन्दुमण्डलगुणेन्दुसंगुण—

ब्रध्नचक्रविवरेऽधिमासंकाः ।

इति चन्द्रभगणानां त्रयोदशगुणार्कभगणानां चान्तरे यद्यधिमासा भवन्ति तदा त्रयोदशगुणार्कभगणाधिमासयोगे चन्द्रभगणाः स्युरित्यर्थाज्जातम् । अतोऽहर्गणादधिमासग्रहमानीय त्रयोदशगुणोऽर्कस्तेनाधिकश्चन्द्रः स्यादित्येवमादीनि प्रकारान्तरशतान्युत्पद्यन्ते ।

भाषाभाष्य ।

अधिमास, अवम, चान्द्रमास प्रभृति परस्पर जोड़ने या घटाने से जैसे ग्रहभगण सिद्ध हों वैसे सिद्ध करना । फिर वन भगणों से रवि के सावन अहर्गण द्वारा अनुपात से सिद्ध फल को उसीप्रकार आपस में जोड़ने वा घटाने से मध्यग्रह सिद्ध होते हैं ।

उपपत्ति ।

‘ इन्दुमण्डलगुणेन्दुसंगुणब्रध्नचक्रविवरेऽधिमासंकाः । ’

इसके अनुसार—

१३ रविभगण—चन्द्रभगण = अधिमास ।

∴ १३ रविभगण + अधिमास = चन्द्रभगण ।

अनुपात किया—कल्पकुदिनों में कल्पभगण तो अधिमास में क्या ? यों अधिमास—ग्रह सिद्ध करके उसमें ' १३ रविभगण ' जोड़ने से राश्यादि-चन्द्र सिद्ध हुआ ।

इसीप्रकार ' अन्तरं तरणिचन्द्रचक्रजम् । ' इससे विपरीत विधि से इष्टकाल में भगणादि चन्द्रमास सिद्ध करके, उसमें चन्द्र घटाने से सूर्य, और सूर्य जोड़ने से चन्द्र होता है । ऐसे ही ' चन्द्रचक्र-दिवसैक्यम् —' इत्यादि विधि से इष्टकाल में अहर्गण द्वारा भगणादि अवम, चन्द्रमास, चन्द्रदिन और भध्रम सिद्ध करना ।

पुनः—

भध्रम + अवम + चन्द्रमास - चन्द्रदिन = चन्द्रम । इस विधि से जिस ग्रह के कल्पभगण जिस रीति से उत्पन्न होंगे, उसीप्रकार से इष्टकाल में वह ग्रह सिद्ध होगा ॥ १०-११ ॥

इदानीमस्योदाहरणभूतानि प्रकारान्तराणि दर्शयन्नाह—

द्विचक्रयोगजो ग्रहो वियोगजेन युग्वियुक् ।

दलीकृतौ च तौ क्रमादमन्दमन्दगामिनौ ॥ १२ ॥

द्विपर्यायान्तरोद्भवग्रहेण वर्जितो ह्यतः ।

स मन्दगोऽथ मन्दगो युतो भवेदमन्दगः ॥ १३ ॥

अत्राद्यानयनस्योपपत्तिः संक्रमणितेन ।

द्वितीयस्यातिसुगमा ।

भाषाभाष्य ।

इष्ट दो ग्रहभगणों के योग और उन्हीं के वियोग से मध्यग्रह का साधन करना । योग से उत्पन्न ग्रहभगण में वियोग के फल को एक स्थान में जोड़ना दूसरे स्थान में घटाना फिर दोनों का अर्ध करना । इसप्रकार एक शीघ्रगामी ग्रह और दूसरा मन्दगामी ग्रह होता है ।

साध्यमध्य = $\frac{\text{साध्यम} \times \text{सिद्धम}}{\text{सिद्धम}}$

यौ—‘साध्यस्य चक्रैर्गुणितः’ इत्यादि उपपन्न हुआ ॥ १४ ॥

अहर्गणान्मध्यमग्रहमानीयेदानीं मध्यमग्रहादहर्गणमाह—

साग्रात् सचक्राच्च खगात् कर्हमात्

तत्करूपचक्रासमहर्गणः स्यात् ।

निरग्रचक्रादपि कुट्टकेन

वक्ष्येऽग्रतोऽग्राच्च तथाग्रयोगात् ॥ १५ ॥

ग्रहस्य भगणराशिकलाविकला अन्ते विकलाशेषं च कुदिनैः संगुण्य स्वच्छेदेन विभज्योपर्युपरि निक्षिपेत् । तद्यथा । भगणादिग्रहे विकलाशेषावधि कल्पकुदिनगुणे विकलाशेषस्थाने कुदिनैर्विभज्य विकलास्थाने फलं प्रक्षिप्य तत्र षष्ठ्या ६० विभज्य कलास्थाने निक्षिप्यैवं भगणान्तं यावत् । तत्र कल्पभगणैर्हृतोऽहर्गणः स्यात् । अत्रोपपत्तिर्विलोमगणितेन । तथा निरग्रचक्रादपि अह्रात् तथा केचलादग्रादपि तथा शेषयोः शेषाणां वा योगादहर्गणानयनमग्रत इति प्रश्नाध्याये कुट्टकविधिना वक्ष्ये ।

प्रभा ।

साग्रात् अग्रेण विकलाप्राप्तौ यद्भाज्यशेषं तेन सहितः साग्रस्तस्मात् । निर्गते अग्रचक्रे यस्मात् । तादृशग्रहाद्वाश्यादिविकलान्तावयवात्मकात् । अग्रतः ‘राश्यादेर्विकलाः—’ इत्यादि प्रकारेण । अग्रात्केवलविकलाशेषात् ‘कल्प्याथ शुद्धिर्विकलावशेषम्’ इत्यादिना । अग्रयोगात् भगणशेषाद्यप्रयोगात् ‘उद्दिष्टं कर्तव्यमनुधिहृतम्’ इत्यादिना । अहर्गणं वक्ष्ये प्रश्नाध्याये प्रतिपादयिष्ये इत्यर्थः ।

भाषाभाष्य ।

विकला के अवयवों को अग्र कहते हैं । किसी ग्रह के भगणादि

प्रतिनिकलान्त अवयवों को कल्प कुदिनो से गुणकर उसके कल्प-
भगणों का भाग देने से, अहर्गण सिद्ध होता है । चक्र और अप्रहीन
ग्रह, केवल अप्र अथवा दो वा अनेक अप्रों के योग से अहर्गण का
साधन, आगे प्रभाष्याय में कुछ विधि से कहा जायगा ।

{ यहा अनुपात किया —कल्पभगणों में कल्पकुदिन, तो भगणादि
ग्रह में क्या ? } इस विलोम विधि से मध्यम ग्रह से अहर्गण का
साधन होता है ॥ १५ ॥

इदानीमहर्गणादपि कल्पगतमाह—

अभिमतधुगणादवमैर्हतात्

क्षितिदिनासगतावमसंयुतः ।

दिनगणः स भवेत्तिथिसंचयः

पृथगतोऽधिकमाससमाहतात् ॥ १६ ॥

विधुदिनासगताधिकमासकैः

कृतादिनै रहितोऽर्कदिनोच्चयः ।

भवति मासगणः खगुणो ३० द्यूतो

रवि १२ हतः स च कल्पगताः समाः ॥ १७ ॥

स्पष्टार्थमिदम् । अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकाभ्याम् । अह-
र्गणानयनाद्विलोमप्रकारेण कल्पगतानयनं सुगमम् ।

भाषाभाष्य ।

इष्ट अहर्गण को कल्पावम से गुणकर, कल्पकुदिन का भाग देने
से फलगत अवम होता है । गत अवम को अहर्गण में जोड़ देने से
चान्द्र अहर्गण होता है । उसको कल्पाधिमास से गुणकर कल्पचान्द्र-
दिन का भाग देने से अधिमास होता है । अधिमास को तीस ३०
से गुणकर चान्द्र अहर्गण में घटाने से सावन अहर्गण होता है ।
सावन अहर्गण में तीस ३० का भाग देने से मासगण और उसमें

वारह १२ का भाग देने से कल्पगत वर्षों का प्रमाण होता है ।

उपपत्ति ।

यहा उपपत्ति अहर्गणसाधन के विपरीत प्रकार से होती है । इष्ट अहर्गण से अनुपात किया—कल्पसावनों में कल्प के अवम मिलते हैं तो इष्ट सावन में क्या ?

$$\frac{\text{कल्पाव} \times \text{इष्टसा}}{\text{कल्पसा}} = \text{इष्ट अवम} ।$$

इसको सावन अहर्गण में घटाने से चान्द्र अहर्गण हुआ । पुनः अनुपात किया—कल्पचान्द्रदिनों में कल्पाधिमास मिलते हैं, तो इष्ट-चान्द्र दिनों में क्या ?

$$\frac{\text{कल्पाधि} \times \text{इचान्द्र}}{\text{कल्पचा}} = \text{इष्टाधिमास} \times ३० = \text{अधिदिन} ।$$

इनको चान्द्र अहर्गण में घटाने से सावन अहर्गण होता है । इसमें तीस ३० का भाग देने से मासगण और मासों में वारह १२ का भाग देने से कल्पगत वर्ष होते हैं । इस प्रकार ‘अभिमतशुगणात्—’ इत्यादि प्रकार उपपन्न होता है ॥ १६—१७ ॥

इदानीं कलिगतादप्यहर्गणादिकमाह—

कलिगतादथ वा दिनसंचयो

दिनपतिर्भृगुजप्रभृतिस्तदा ।

कलिमुखध्रुवकेण समन्वितो

भवति तद्घुगणोद्भवखेचरः ॥ १८ ॥

अथ कलिगताहर्गणेऽयं विशेषः । शुक्राद्यो वारो गणनीयः । यतः कल्पगताहर्गणात् कलिमुखे शुक्रवारो भवति । तत्र च ये ग्रहास्ते ध्रुवसंज्ञाः कलिपताः । तद्घुगणभवखेचरश्च कलिमुखध्रुवकेण समन्वितः कार्य इत्यत्र वासनापि सुगमा ।

भाषाभाष्य ।

अत्र गणित की सुगमता के लिए कलि के गत वर्षों से अहर्गण का साधन दिखलाते हैं—कलि के गत वर्षों से अहर्गणसाधन करने में वारगणना शुक्रवार से होती है और अहर्गण से सिद्ध ग्रहों में आगे कहे हुए ध्रुवकों को जोड़ देने से वे ग्रह इष्टकाल के होते हैं ।

उपपत्ति ।

कल्पादि से अहर्गण सिद्ध करके उससे 'द्युचरचक्र-' इस विधि से ग्रह सिद्ध करके उनमें कल्पादि ध्रुवकों को जोड़ने से इष्टकालिक मध्यम ग्रह सिद्ध होंगे ॥ १८ ॥

इदानीं कलिमुखग्रहानाह—

खाद्रिरामाग्नयः ३३७० कग्निरामाङ्गका ६३३१

वेदवेदाङ्गचन्द्रा १६४४ विलिप्ताः क्रमात् ।

पद्मसाङ्गाब्धयो ४६६६ ऽङ्गाभ्रवेदाब्धयो ४४०६

वेदपद्मकाभ्रभूपाभ्रभूसंमिताः १०१६०६४ ॥१९॥

वेदचन्द्रद्विवेदाब्धिनागाः ८४४२१४ कर-

द्व्यब्धिर्वेदान्धिशैला ७४४४२२ भवेयुः कुजात् ।

द्वापरान्तध्रुवारचक्रशुद्धास्तथा

सूर्यतुङ्गेन्दुतुङ्गेन्दुपातोद्भवाः ॥२०॥

कुजादीनां सर्वेषां ध्रुवकारचक्रशुद्धाः पठिता लाघवा-
र्थम् । स्पष्टार्थमिदम् ।

कल्पादी ग्रहाः ।

मं.	बु.	शु.	सु.	श.	रतुं.	चतुं.	चंपा.
११	११	११	११	११	२	४	५
२६	२७	२६	२८	२८	१७	५	३
३	२४	२७	४२	४६	४५	२६	१२
५०	२६	३६	३४	३४	३६	४६	५८

इति ग्रहानयनाध्यायः ।

प्रभा ।

द्वापरान्तः कलिप्रारम्भः तत्र ये ग्रहास्ते स्थिरत्वाद् ध्रुवसंज्ञया
लाघघार्ये द्वादशशुद्धा विकलात्मकाः पठिता इति ।

भाषाभाष्य ।

कलि के आदि में, भौमादि ग्रह विकलात्मक ३३७० इत्यादि
होते हैं । इनसे राश्यादि ऊपर लिखे हुए सिद्ध होते हैं ॥१६-२०॥

भाषाभाष्य में ग्रहानयनाध्याय समाप्त हुआ ।

इदानीं कक्षाप्रकारेण ग्रहानयनं विवक्षुः खकक्षां
तावदाह—

कोटिघ्नैर्नखनन्दपट्टकनखभू-

भूभृङ्गजङ्गेन्दुभि-१८७१२०६६२०००००००००

ज्योतिःशास्त्रविदो वदन्ति नभसः

कक्षामिमां योजनैः ।

तद् ब्रह्माण्डकटाहसंपुटतटे

केचिज्जगुर्वेष्टनं

केचित् प्रोचुरदृश्यदृश्यैकगिरिं

पौराणिकाः सूरयः ॥१॥ ।

करतलकलितामलकव-

दमलं सकलं विदन्ति ये गोलम् ।

दिनकरकरनिकरानिहता-

तमसो नभसः स परिधिरुदितस्तैः ॥ २ ॥

एभिर्योजनैस्तुल्यां गणकाः खकक्षामाकाशपरिधिं
वदन्ति । तत्र कथमनन्तस्याकृशस्येयसा वक्तुं शक्यत

इत्याशङ्क्याहर्पतिद्युतियुजो नभसः परिधेरिदं मानं
वदन्ति । अतएव पौराणिका गणकास्ते ब्रह्माण्डपरिधिं
वदन्ति । केचित्लोकालोकं वदन्ति । यतस्तदन्तर्वर्तिन
एवार्कश्मयः । एवमन्ये वदन्तीति नास्माकं मतमित्यर्थः ।
प्रमाणशून्यत्वात् । करतलकलितसकलब्रह्माण्डगोला एवं
वक्तुं शक्नुवन्ति ।

प्रभा ।

ब्रह्माण्डमेव कटाक्षसंपुटम् । कटाक्षद्वितयस्यैव संपुटं गोलका-
क्षितिरिति सूर्यसिद्धान्तोक्तेः । तस्य तटे सन्धौ वेष्टने परिधिं जगु-
र्युः । गोलाकारब्रह्माण्डावच्छिन्नाकाशपरिधिमाहुःस्मेत्यर्थः ।
अदृश्यदृश्यकगिरिं पूर्वापरदिक्स्थितलोकालोकपर्वतयोर्दक्षिणोत्त-
रदिशि मिलनात्तदवच्छिन्नाकाशपरिधिलोकालोकपदवाच्यः । तथा
च लोकालोकेन वेष्टितमिति सौरोक्तेः ।

गणकैः स मध्ये कोटिघ्नेत्याद्यङ्कमितो नभस आकाशस्य परिधि-
रुक्तः । करतले हस्ते कलितो गृहो नो य आमलकं धात्रीफलं तद्वद्-
मलं निर्दूषणं गोलं ब्रह्माण्डगोलं सकलं समग्रं ये विदन्ति तैस्त्वर्थः ।
सर्वमेतद्गोलाध्याये व्याख्यातमस्माभिः ।

भाषाभाष्य ।

व्योति शास्त्रमिशारदों ने आकाश कक्षा का मान १८७१२०६६
२०००००००० इतने योजन माना है । इसीको कोई ब्रह्माण्ड के अर्थ-
भाग का परिधि कहते हैं । कोई पौराणिक व्योतिपी इसीको लोकालोक
पर्वत का मान करते हैं । जो गोलतत्त्व को हस्तगत आमलों के समान
संपूर्णरूप से जानते हैं, वे कहते हैं कि आकाश में जहां तक सूर्यकिरणों
का फैलाव होना है उसके परिधि का यह प्रमाण है • ॥ १-२ ॥

इदानीं स्वमतमाह—

ब्रह्माण्डमेतन्मितमस्तु नो वा

कल्पे ग्रहः क्रामति योजनानि ।

यावन्ति पूर्वैरिह तत्प्रमाणं

प्रोक्तं स्वकक्षाख्यमिदं मतं नः ॥३॥

स्पष्टम् ।

भाषाभाष्य ।

यह ब्रह्माण्ड का मान जो कहा गया है, वह हो या न हो । हमारा मत यह है कि—कल्पकाल में, निज पूर्वगति से ग्रह जितने योजन भ्रमण करता है स्वकक्षा अर्थात् आकाशकक्षा का वही प्रमाण है ॥ ३ ॥

इदानीं ग्रहकक्षा आह—

ग्रहस्य चक्रैर्विहता स्वकक्षा

भवेत् स्वकक्षा निजकक्षिकायाम् ।

ग्रहः स्वकक्षामितयोजनानि

भ्रमत्यजस्रं परिवर्त्तमानः ॥४॥

सा स्वकक्षा यस्य यस्य भगणैर्हिंयते तस्य तस्य ग्रहस्य कक्षामितिर्लभ्यते । अस्योपपत्तिरूपं श्लोकस्योत्तरार्ध-
मिति । यतः स्वकक्षायां ग्रहो भ्रमन्नजस्रं परिवर्त्तमानः
स्वकक्षामितानि योजनानि पूरयति । अतो ग्रहभगणैर्भ-
क्तायाः स्वकक्षाया यल्लभ्यते सा ग्रहकक्षामितिरित्युप-
पन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

उक्त स्वकक्षा में, ग्रह के कल्पभगण का भाग देने से, निज कक्षा का मान होता है । ग्रह निज कक्षा में घूमता हुआ कल्प में स्वकक्षा के समान योजन पूरा करता है ।

अनुपात इस प्रकार है (यदि कल्पभगणों में सप्तक्षा के तुरय योजन मिलते हैं तो एक भगणभोग में क्या ?) यों जिस ग्रह के कल्पभगण का भाग दिया जाय उसी की कक्षा सिद्ध होती है । क्योंकि, ग्रहकक्षा \times कल्पभगण = सप्तक्षा । इसलिए सप्तक्षा में भगणों का भाग देने से ग्रहकक्षा सिद्ध हुई ॥ ४ ॥

हृदानीमेवंसिद्धे रवीन्दुकक्षे भकक्षां चाह—

सार्धाद्रिगोमनुसुराधिभितार्ककक्षा ४३३१४६७ $\frac{१}{२}$

चान्द्री सहस्रगुणिता जिनरामसंख्या ३२४००० ।

अभ्रेष्विवाङ्कगजकुक्षरगोक्षपक्षाः २५६८८६८५०

कक्षां गृणन्ति गणका भगणस्य चेयाम् ॥ ५ ॥

रवेः कक्षा ४३३१४६७ $\frac{१}{२}$ । चन्द्रकक्षा ३२४००० ।

भकक्षा २५६८८६८५० । अत्रार्ककक्षातो भकक्षा पष्टि ६०

गुणा । अर्को भषष्टयंश इत्यागमप्रामाण्येनाङ्गीकृता ।

एवमन्येषामपि ग्रहाणां कार्याः ।

भाषाभाष्य ।

पूर्वरीति से सूर्यकक्षा का मान ४३३१४६७ $\frac{१}{२}$ चन्द्रकक्षा का मान ३२४००० और नक्षत्रकक्षा का मान २५६८८६८५० योजनात्मक विद्वानों ने निश्चित किया है ।

उपपत्ति ।

यहां आचार्य ने सूर्यकक्षा का मान नक्षत्र-कक्षा के मान का साठवा भाग आगमप्रमाण से माना है । सुनीश्वर देवरा ने मरीची में इस ही उपपत्ति यों लिखी है —चन्द्र, तुंगीय वा अन्य किसी यन्त्र से, नक्षत्र की योगतारा का उन्नतांश घेव करना वह भूगुष्ठ से सिद्ध होगा । फिर घुनक और शरो के ज्ञान से त्रिशनाधिकार में कही विवि स ग्रहों की भाति उन्नतांश सिद्ध करना । वे भूगर्भ-श्रितिज से होंगे । इन दोनों उन्नतांशों

का अन्तर क्षितिजों के अन्तर में दृग्बृत्त गत, उक्त सूर्यकक्षा मान के साठवें भाग के तुल्य उपलब्ध होता है । (इससे अनुपात किया— इन अन्तरांशकक्षाओं में भूव्यासार्धयोजन मिलते हैं तो चक्रकक्षा में क्या ?) फल सूर्यकक्षा को साठ से गुणने पर नक्षत्रकक्षा होती है । इस प्रकार नक्षत्रकक्षा का साठवां भाग सूर्यकक्षा स्वतः सिद्ध हुई । सूर्यसिद्धान्त में भी लिखा है ‘भवेद्भूकक्षा तिग्मांशोऽभ्रमणं पटिताडितम् ।’

यहाँ आचार्य ने ग्रहण आदि में सूर्य-चन्द्र की कक्षाओं का उपयोग होने से लिखा है । यही कक्षा बुध-शुक्र की भी है । अन्य ग्रहों का कक्षामान विशेष प्रयोजनीय न होने से नहीं लिखा गया है ॥ ५ ॥

इदानीं ग्रहगतियोजनान्याह—

कल्पोद्भवैः क्षितिदिनैर्गगनस्य कक्षा

भक्ता भवेद्दिनगतिर्गगनेचरस्य ।

पादोनगोक्षधृतिभूमितयोजनानि ११८५८।४५

खेटा व्रजन्त्यनुदिनं निजवर्त्मनीमे ॥ ६ ॥

अत्रोपपत्तिः । यदि कुदिनैः स्वकक्षामितयोजनानि गच्छन्ति तदैकेन किमिति । फलं दिनगतियोजनानि । तानि च स्थूलत्वेन तावत् पादोनगोक्षधृतिभूमितानि स्युः ।

भाषाभाष्य ।

आकाशकक्षा में कल्पकुदिनों का भाग देने से, ग्रहों की दैनिक योजनात्मक-गति सिद्ध होती है । निज निज कक्षाओं में ग्रह ११८५८।४५ इतने योजन प्रमाण से नित्य भ्रमण करते हैं ।

उपपत्ति ।

यह योजनात्मक-गति एक सूर्य सावनदिन में होती है । अनुपात किया—कुदिन में स्वकक्षातुल्य योजन, तो एक दिन में क्या ?

$$\text{योजनगति} = \frac{\text{र क}}{\text{क कु}} = \frac{१८७१२०६६२'०००००००० \times १}{१५७७६१६४५००००}$$

यहा भाज्य और हार के नियत होने से फल नियत ही होता है ।
अर्थात् सब ग्रहों की योजनरूप गति समान सिद्ध होती है ॥ ६ ॥

इदानीं ग्रहानयनमाहः—

अहर्गणात् कक्षिनवाङ्क ६६२१ निघान्

नवेन्दुवेदेपुहुताश ३५४१६ लब्ध्या ।

अहर्गणो गोऽक्षधृतीन्दु ११८५६ निघ्नो

विवर्जितः स्युर्गतयोजनानि ॥ ७ ॥

स्वया स्वया तानि पृथक् च कक्षया

हृतानि वा स्युर्भगणादिका ग्रहाः ।

अहर्गणे भूनेत्रनवनन्द ६६२१ गुणे नवशशिधृतिवा-
णाग्निभि ३५४१६ भक्ते चल्लब्धं तेन विवर्जितः कार्यः ।
कः । नन्देन्द्रियधृतीन्दु ११८५६ गुणोऽहर्गणः । एवं
गतयोजनानि स्युः । तेभ्यः पृथक् पृथक् स्वया स्वया
कक्षया भाजितेभ्यो भगणाद्या ग्रहा लभ्यन्ते ।

अत्रोपपत्तिः । दिनगतियोजनैरहर्गणे गुणिते गतयो-
जनानि भवन्तीति सुगमम् । अत्र सुखार्थं गोऽक्षधृती-
न्दुभिः ११८५६ संपूर्णैरहर्गणो गुणितः । सोऽधिको
जातः । यदधिकं तच्छ्रोध्यम् । तस्याधिकस्य ज्ञानार्थ-
मुपायः । परमोऽहर्गणः कुदिनतुल्यः । तेन गुणकेन
गुण्यः । एवं गोऽक्षधृतीन्दुनिघ्नः सन् स्वकक्षातोऽधिको
भवति । तस्मात् स्वकक्षां विशोध्य शेषेणानुपातः । यदि
कुदिनतुल्येनाहर्गणेनैतावदधिकं भवति तदेष्टेनाहर्गणेन
किमिति । अत्र कुदिनानां तस्य शेषस्य च पञ्चपञ्चयुग-

वेदैर्युतगुणितै ४४५५०००० रपवर्त्से कृते सति शेषस्थाने
 कक्षिनवाङ्गा उत्पन्नाः । कुदिनस्थाने नन्देन्दुवेदैषुहुताशाः ।
 एवं त्रैराशिकेन चलन्त्यते तेन स्थूलगतिगुणितेऽहर्गणे
 वर्जिते गतयोजनानि भवन्ति । सर्वेषां ग्रहाणां तान्येव ।
 गतेस्तुल्यत्वात् । अथ अहार्थमनुपातः । यदि कक्षातुल्यै-
 र्गतयोजनैरेको भगणस्तदैभिः किमिति । फलं गतभग-
 णाद्याः सर्वे ग्रहा भवन्तित्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

अहर्गण को ६६२१ से गुणकर ३५४१६ भाग देना, फल को
 ११८५६ से गुणित अहर्गण में घटाने से शेष कल्पादि से लेकर
 गतयोजनसंख्या होगी । उस योजनसंख्या में अपनी अपनी कक्षाओं
 का भाग देने से, भगणादि मध्यमग्रह होंगे ।

उपपत्ति ।

कल्प में, वास्तव गतियोजन स्वकक्षा के तुल्य होते हैं । और रवि के
 सावन दिन के समान अहर्गण होता है अर्थात् परम अहर्गण कुदिन
 के तुल्य होता है । अथ अनुपात किया—एक दिन में ११८५८।४५
 इतने योजन मिलते हैं तो कुदिन में क्या ? जायव से ११८५६ से
 कुदिन १५७७६१६४५०००० को गुणने से फल स्वकक्षा से अधिक
 होगया । इसलिए गुणनफल में स्वकक्षा को घटाया तो शेष रहा
 ४४१६८०५५०००० । इस शेष से अनुपात किया—परम अहर्गण
 में इतना शेष तो इष्ट अहर्गण में क्या ?

४४१६८०५५०००० × इ अ

१५७७६१६४५००००

गुणक और हर में ४४५५०००० इसका अपवर्तन देनेसे हुआ—

६६२१ × इ अ

३५४१६

यों 'अहर्गणात्-' इत्यादि प्रकार उपपन्न होता है । इसप्रकार जो फल मिले उसको, स्थूल योजनात्मक गति से गुरुणित अहर्गण में घटाने से ग्रहों के गतयोजन होते हैं । वे योजनात्मक गति को समान मानने से सब ग्रहों के एकही होते हैं । इस रीति से गतयोजन सिद्ध करके ग्रह के लिए अनुगत किया—कक्षा के तुर्य गतयोजनों में एक भगण, तो इन साधित योजनों में क्या ? फल भगणादि ग्रह सिद्ध होते हैं ॥ ७ ॥

इदानीं विशेषमाह—

ग्रहस्य कक्षैव हि तुङ्गपातयोः

पृथक् च कल्प्यात्र तदीयसिद्धये ॥ ८ ॥

अर्कस्य कक्षैव सितज्ञयोः सा

ज्ञेया तयोरानयनार्थमेव ।

उक्ते तयोर्धे चलतुङ्गकक्षे

तत्रैव तौ च अमतोऽर्कगत्या ॥ ९ ॥

अत्रोच्चस्य पातस्य च या कक्षागच्छति सा तयोरानयनार्थमेव कल्प्या । अन्यथा या ग्रहस्य कक्षा सैव तयोरपि । यतो ग्रहकक्षाया उच्चप्रदेशस्योच्चपदव्यपदेशः । यत्र च विमण्डलेन सह संपातस्तस्य प्रदेशस्य पात-संज्ञेति गोले सम्यक् प्रतिपादितमस्ति । तथा बुधशुक्रयो-रत्र ये अर्ककक्षातुल्ये कक्षे आगच्छतस्ते तयोरानयनार्थ-मेव । किन्तु तयोर्धे चलकक्षे तत्रैव तौ च अमतः । परमर्कगत्या । एतदुक्तं भवति । भूमध्यादिकं प्रति नीतं सूत्रं यत्र ज्ञचलकक्षायां लगति तत्र बुधो यत्र शुक्रचल-कक्षायां लगति तत्र शुक्रो अमतीत्यर्थः ।

इति कक्षाप्रकारेण ग्रहानयनाध्यायः ।

प्रभा ।

हि यतो ग्रहस्य कक्षैव । एवकारो गणितागतपृथक्कक्षाव्यव-
च्छेदार्थः । तुङ्गपातयोः कक्षा ज्ञेया । तत्सिद्धये उच्चपातानयनाय
पृथक् स्नाधिष्ठितकक्षातो भिन्ना कक्षा कल्पनीया । ग्रहस्य चक्रे-
र्विहतेत्यादिप्रकारेण साध्येत्यर्थः । शेषं स्फुटमेव ।

इति प्रभायां कक्षाध्यायः ।

भाषाभाष्य ।

जो ग्रहकक्षा होती है वही उच्च और पात की भी होती है क्योंकि
वहीं उच्च और पातभी भ्रमण करता है । केवल उच्च और पात के
साधन के लिए उनकी अलग अलग कक्षा कल्पना करनी चाहिए ।
सूर्य की कक्षाही बुध और शुक्र की, उनके साधन के लिए माननी
चाहिए । वास्तव में जिस कक्षा में बुध और शुक्र के उच्च और पात
भ्रमण करते हैं उसीमें बुध, शुक्रभी सूर्यगति से भ्रमण करते हैं॥८-६॥

भाषाभाष्य में कक्षाध्याय पूर्ण हुआ ।

इदानीं प्रत्यब्दशुद्धिः । तत्रादौ सावनदिनाद्यमाह—

अधोऽधस्त्रिधा कल्पयाताब्दवृन्दात्

कराभ्यां कृतैः पावकैः^१ संगुणाच्च ।

भुजङ्गैरवासं फलं स्याद्दिनाद्यं

तदब्दान्वितं भास्करादब्दपः स्यात् ॥ १ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । एकस्मिन् रविवर्षे सावनाहाः प्राक्
प्रतिपादिताः । तेभ्यः पञ्चपष्ट्यधिकशतत्रयं ३६५ प्रोक्त्य
शेषं दिनस्थाने पूर्णं पञ्चदश नाड्यस्त्रिंशत्पलानि तथा
सार्धानि द्वाविंशतिर्विपलानि ० । १५ । ३० । २२ । ३०
एतदष्टभिः सवर्णितं जातम्^२ । अतोऽनुपातः । यद्यष्ट-
भिर्वर्षैरेतावद्दिनाद्यं तदा कल्पगतैः किमिति । फलं दि-

नाद्यम् । तदनष्ट संस्थाप्यम् । ततो गताब्दैर्युतं सदब्द-
पतिः स्यादिति यदुक्तं तदतः । यतः पञ्चपष्ट्यधिकशतत्रये
सप्तभिर्भक्त एकोऽवशिष्यते । अत एकगुणाब्दसंख्या
तस्मिन् दिनाद्ये निक्षिप्ता । तस्मिन् सप्ततष्टेऽर्काद्योऽब्द-
पतिः । यतो यस्मिन् वारेऽब्दादिः सोऽब्दपतिः स्यादि-
त्युपपन्नम् ।

प्रभा ।

अथ प्र यब्दशुद्धिरारभ्यते । अब्दं अब्दं प्रतीति प्रत्यब्दं वर्षं वर्षं
शुद्धिरित्यर्थः । त्रिधाद्योऽधस्थापितकल्पगतवर्षसमूहात् क्रमेण
द्वाभ्यां चतुर्भिस्त्रिभिर्गुणितादष्टभिर्भक्तादवासं लब्धं फलं दिनाद्यं
दिनघटीपलात्मकादि यत्तत्कल्पगतवर्षयुक्तं सप्ततष्टं भास्करात् सूर्या-
दितः क्रमेण वारगणनया वर्षपः साधयचः स्यात् । भुजङ्गैरितिपदेन
भुजङ्गप्रयातछन्दोपि सूचितम् ।

भाषाभाष्य ।

कल्प के गत वर्षों को तीन स्थानों में रखकर क्रम से दो, चार
और तीन से गुणाकर आठ का भाग देना, फल दिनादि प्राप्त होगा ।
उसको गत वर्षगण में जोड़ कर रविवार से गणना करने पर वर्षा-
विपत्ति सिद्ध होता है ।

उपपत्ति ।

एक वर्ष में दिनादि = ३६५ । १५ । ३० । २२ । ३० इसको
इष्टवर्ष में सिद्ध करने के लिए पहले लाघवार्थ आठ वर्ष में लाते हैं ।
तीनसौ पैंसठ को अलग करके शेष से अनुपात— १ : ० । १५ ।
३० । २२ । ३० :: ८

मध्यराशि की प्रत्येक संख्या को आठ से गुणाकर साठ से ऊपर
के अवयवों में चढ़ाने से आठ वर्ष में फल हुआ २ । ४ । ३, फिर
अनुपात—

$$८ : २ । ४ । ३ : : इष्टवर्ष = \frac{(२ । ४ । ३) \times इष्टवर्ष}{८}$$

= दिनादि ।

इस दिनादि के फल में ३६५ संबन्धी फल जोड़ना चाहिए ।
तीनसौ पैंसठ को सात से तष्टित करने से एक शेष रहता है इसलिए
१ गुण इष्टवर्ष पूर्वसिद्ध दिनादि में जोड़ देने से जो संख्या हो उस
को भी सात से तष्टित करने से जो शेष रहे वही सूर्यवागदि अद्व-
पति होता है ॥ १ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेणाह—

निजाशीति ८० भागेन युक्तं समार्धं

खपट् ६० भक्तमब्दादधियुग्वा दिनाद्यम् ।

अत्र वर्षाणामर्धं निजेनाशीतिभागेन युक्तं पष्ट्या हृतं
वर्षचतुर्थीशेन युक्तं सदिनाद्यं वा ।

अत्रोपपत्तिः । पूर्वेस्मिन् दिनाद्ये पञ्चदश घटिकाः स
एकस्य दिनस्य चतुर्थीशः । यानि त्रिंशत् पलानि तत्
घटिकाया अर्धम् १० । एतदनष्टमर्धघटिकाया अधस्तने-
नाद्यवेन ३३ सवर्षितेन यावद्ध्रियते तावदशीतिर्लभ्यते ।
अतो वर्षार्धं निजाशीतिभागेन युक्तं घटिका भवन्ति ।
तत्पष्ट्यंशो दिनानि । तानि पूर्वकथितवर्षचतुर्थीशेन यु-
क्तानि दिनानि भवन्तीत्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

अथवा वर्षार्ध में उसका असीवाँ भाग जोड़कर साठ का भाग
देना और उसमें वर्ष का चतुर्थीश जोड़ देना फल प्रकारान्तर से
दिनादि सिद्ध होगा ।

उपपत्ति ।

पूर्व लेख के अनुसार सौरवर्ष मान में घड़ी १५, पल ३०, विपल २२ । ३० होते हैं ।

घ १५ = $\frac{१}{४}$ दिन चतुर्थांश ।

पल ३० = $\frac{३}{४}$ और विपल ० । ० । २२ । ३० इसका स्वर्णन करके पल में भाग देने से ८० मिलते हैं । अर्थात् २२ । ३० = $\frac{८०}{६०}$ ।

$$\therefore \frac{१}{४} + \left(\frac{८०}{६०} + \frac{८०}{६०} \right) = \text{दिनादि ।}$$

यह दिन स्थान में पल जोड़ने के लिए साठ ६० का भाग दिया गया है ।

पुनः प्रकारान्तरेणाह—

गताब्दा विभक्ताः समुद्रैः ४ समूयैः १२० ।

खखाङ्गाङ्गकै ६६०० वा फलैक्यं दिनाद्यम् ॥२॥

अत्रोपपत्तिः । एकं दिनं पञ्चदशघटिकाभिर्यावद्विभज्यते तावच्चत्वारो लभ्यन्ते । यावदधर्षघटिका तावत् स्वर्ग्याः १२० । यावदधस्तनेनावयवेन ० । ० । ० । २२ । ३० तावत् खखाङ्गाङ्गकाः ६६०० । एवं प्रत्यब्दम् । अतो गताब्दा एभिर्विभक्ताः फलैक्यं दिनाद्यं स्यादित्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

गतवर्षों में क्रम से ४, १२० और ६६०० का भाग देकर फलों का योग करने से दिनादि सिद्ध होता है ।

उपपत्ति ।

एक दिन ६० घड़ी का होता है ।

\therefore घ १५ = $\frac{१}{४}$; ३० पल = $\frac{३}{४}$ = $\frac{८०}{६०}$; विपल २२ । ३० = $\frac{८०}{६०}$ । यह स्वर्णन करके भाग देने से सिद्ध होता है ।

∴ १५ । ३० । ३० । ३० = ($\frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$) =
देनादि । इस प्रकार उक्त प्रकार उपपन्न हुआ ॥ २ ॥

इदानीं क्षयाहनाह—

स्वपष्ट्यंशयुक्तानि वर्षाणि वर्षैः

स्वरामाहतैः संयुतान्यभ्रभूपैः १६० ।

विभक्तानि तान्यत्र लब्धं विशुद्धं

समाभ्यो गताभ्यो भवन्ति क्षयाहाः ॥ ३ ॥

अत्रोपपत्तिः । यदि कल्पवर्षैः कल्पक्षयाहा लभ्यन्ते
तदैकेन किमिति । फलमेकस्मिन् वर्षे क्षयाहायम् ५ ।
४८ । २२ । ७ । ३० अस्मात् पञ्च विशोध्य शेषेणाब्दा
गुणिता अवमाद्यं भवति । तत्र लाघवार्थं शेषं रूपाद्वि-
शोध्योर्वरितमभ्रभूपैः १६० सवर्णितं जातम् ३१ । १ ततो-
ऽनुपातः । यद्यभ्रभूपैर्वर्षैरेकत्रिंशदिनानि घटिकयाधिकानि
लभ्यन्ते तदा गताब्दैः किमिति । अत्र स्वपष्ट्यंशयुक्तानि
वर्षाणि स्वरामाहतवर्षयुक्तानि एकत्रिंशता नाव्यधिकया
गुणितानि भवन्ति । अत्राभ्रभूपैः १६० लाविधफलेन ग-
ताब्दा अतो वर्जिताः कृताः । यतः प्रत्यब्दं पष्ठेऽवमे
यन्न पूर्यते तद्गृहीत्वा कर्म कृतमिति सर्वमुपपन्नम् ।

प्रभा ।

वर्षपदेन कल्पगतवर्षसंख्या ग्राह्येति । अत्रार्थादब्दपकाले म-
ध्यमसौरवर्षादाचित्यर्थः । क्षयाहा कल्पादिप्रकालपर्यन्तं दिनावम-
संख्याखण्डकं भवतीत्यर्थः । शेषं स्पष्टम् ।

भाषाभाष्य ।

गतवर्षों में उनका साठवाँ भाग जोड़कर, फिर उसको तीस से
गुणित गत वर्षों में जोड़ देना । योगफल में १२० का भाग देकर
जबि को वर्षसंख्या में घटाने से, अगल वा क्षयाह सिद्ध होता है ।

उपपत्ति ।

यहां प्रथम अनुपात किया—कल्पवर्षों में कल्पावस, तो एक वर्ष में क्या ? इस प्रकार एक वर्ष में अरम, दिन ५, घटी ४८, पल २२, विपल ७ । ३० सिद्ध हुआ । अब अहर्गण साधन के लिए ४८ घटी आदि को ही अरम कल्पना कर लिया और दिन ५ को अलग कर दिया । फिर शेष ४८ । २२ । ७ । ३० को रूप १ में लावत्रार्थ घटा दिया तो हुआ ११ । ३७ । ५२ । ३० इतने घट्यादि अधिक हों तो ही अरम की पूर्ति होजाय । अनुपात किया—

एक वर्ष में ११ । ३७ । ५२ । ३० अन्तर मिलता है, तो १६० वर्ष में क्या ? यों १६० से सरणन करने से दिनादि ३१ । १ सिद्ध होते हैं । एकसौ साठ वर्ष में ३१ । १ यह मिलना है तो इष्टवर्ष में क्या ? ३१ के ३० + १ सण्ड मानने से $\frac{३० व + (व + \frac{व}{१६०})}{१६०}$

यों हुआ, इस प्रकार लगाकर को गत वर्षों में घटा दिया है क्योंकि अड़तालीस आदि शेष को रूप में घटाकर यह क्रिया की गई है ॥३॥

इदानीं प्रकारान्तरेण क्षयाहानाह—

दिनाद्यं त्रिनिधं समाभ्राश्रयेदां-४००

शकोनं समात्रिंशदंशेन युग्वा ।

यत् प्रागानीतं दिनाद्यं तत् त्रिगुणं वर्षचतुःशतांशेन वर्षत्रिंशदंशेन युतं वा क्षयाहा भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । अत्रैकवर्षे दिनाद्यम् ० । १५ । ३० । २२ । ३० तथावमाद्यम् ० । ४८ । २२ । ७ । ३० । दिनाद्ये त्रिगुणितेऽवमाद्याद्विशोधिते जानं शेषम् ० । १ । ५२ । इदं त्रिगुणे दिनाद्ये यदि क्षिप्यते तदावमाद्यं भवति । इदं शेषं खल्वार्के १२०० गुणित जानं सप्तत्रिंशत् ३७ ।

∴ १५ । ३० । २० । ३० = (१५ + १५ + १५) =
दिनादि । इत प्रकार उक्त प्रकार उपपन्न हुआ ॥ ७ ॥

इदानीं क्षयाहनाह—

स्वपष्ट्यंशयुक्तानि वर्षाणि वर्षैः

स्वरामाहतैः संयुतान्यभ्रभूपैः १६० ।

विभक्तानि तान्यत्र लब्धं विशुद्धं

समाभ्यो गताभ्यो भवन्ति क्षयाहाः ॥ ३ ॥

अत्रोपपत्तिः । यदि कल्पवर्षैः कल्पक्षयाहा लभ्यन्ते
तदैकेन किमिति । फलमेकस्मिन् वर्षे क्षयाहायम् ५ ।
४८ । २२ । ७ । ३० अस्मात् पञ्च विशोध्य शेषेणाब्दा
गुणिता अवमाद्यं भवति । तत्र लाघवार्थं शेषं रूपाद्वि-
शोध्योर्वरितनभ्रभूपैः १६० सवर्णितं जातम् ३१ । १ ततो-
ऽनुपातः । यद्यभ्रभूपैर्वर्षैरेकत्रिंशद्दिनानि घटिकायाधिकानि
लभ्यन्ते तदा गताब्दैः किमिति । अत्र स्वपष्ट्यंशयुक्तानि
वर्षाणि स्वरामाहतवर्षयुक्तानि एकत्रिंशता नाड्यधिकया
गुणितानि भवन्ति । अत्राभ्रभूपैः १६० लाब्धिफलेन ग-
ताब्दा अतो वर्जिताः कृताः । यतः प्रत्यब्दं पष्ठेऽवमे
यत्न पूर्यते तद्गृहीत्वा कर्म कृतमिति सर्वमुपपन्नम् ।

प्रभा ।

वर्षपदेन कल्पगतवर्षसंख्या ग्राह्येति । अत्रार्थादब्दपकाले म-
ध्यमसौरवर्षादावित्यर्थः । क्षयाहाः कल्पादिपकालपर्यन्तं दिनाचम-
संख्यापर्यन्तं भवतीत्यर्थः । शेषं स्पष्टम् ।

भाषाभाष्य ।

गतवर्षों में उसका साठवाँ भाग जोड़कर, फिर उसकी तीस से
गुणित गत वर्षों में जोड़ देना । योगफल में १२० का भाग देकर
जिसे को वर्षसंख्या में घटाने से, अदम वा क्षयाह सिद्ध होता है ।

उपपत्तिः ।

यहां प्रथम अनुपात किया—कल्पवर्षों में कल्पवर्ष, तो एक वर्ष में क्या ? इस प्रकार एक वर्ष में अयम, दिन ५, घटी ४८, पल २२, विपल ७ । ३० सिद्ध हुआ । अब अहर्गण सावन के लिए ४८ घटी आदि को ही अयम कल्पना कर लिया और दिन ५ को अलग कर दिया । फिर शेष ४८ । २२ । ७ । ३० को रूप १ में लाववार्थ घटा दिया तो हुआ ११ । ३७ । ५२ । ३० इतने घट्यादि अधिक हों तो ६ अयम की पूर्ति होजाय । अनुपात किया—

एक वर्ष में ११ । ३७ । ५२ । ३० अन्तर मिलता है, तो १६० वर्ष में क्या ? यों १६० से सवर्णन करने से दिनादि ३१ । १ सिद्ध होते हैं । एकसौ साठ वर्ष में ३१ । १ यह मिलता है तो इष्टवर्ष में क्या ? ३१ के १० + १ लघुड मानने से $\frac{३० व + (व + \frac{व}{६०})}{१६०}$

यों हुआ, इस प्रकार जन्मकज को गत वर्षों में घटा दिया है क्योंकि अड़तालीस आदि शेष को रूप में घटाकर यह क्रिया की गई है ॥३॥
इदानीं प्रकारान्तरेण क्षयाहानाह—

दिनायं त्रिनिधं समाभ्राधवेदां-४००

शकोनं समाधिशदंशेन युग्वा ।

यत् प्रागानीतं दिनायं तत् त्रिगुणं वर्षचतुःशतांशोनं
वर्षत्रिंशदंशेन युतं वा क्षयाहा भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । अत्रैकवर्षे दिनायम् ० । १५ । ३० ।

२२ । ३० तथावमायम् ० । ४८ । २२ । ७ । ३० । दिनाये

त्रिगुणितेऽवमायाद्विशोधिते जानं शेषम् ० । १ ।

इदं त्रिगुणे दिनाये यदि क्षिप्यते तदावमायं

इदं शेषं ख्यात् १२०० गुणित जानं समाधि

अब्दाः सप्तत्रिंशता गुण्याः स्वस्वार्कैर्भक्तास्त्रिगुणे दिनाद्ये
यदि क्षिप्यन्ते तदा गतावमानि भवन्ति । अत्र गुणके
रूपत्रयं प्रक्षिप्य सुखार्थं चत्वारिंशद्गुणकः कृतः । रूप-
त्रयमृणं गुणकरच ४० । ३० । आभ्यामब्दा गुण्याः । स्व-
स्वार्कैर्भोज्याः । तत्र प्रथमगुणकरचत्वारिंशतापवर्तितः
जातः १ । हरश्च ३० । द्वितीयो गुणकस्त्रिभिरपवर्तितः
१ । तत्र हरश्चतुःशती ४०० । अतो गताब्दाः पृथक्
त्रिंशता चतुःशत्या च हताः प्रथमफलं त्रिगुणे दिनाद्ये
धनं द्वितीयमृणमेवमवमार्यं भवतीत्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

दिनादि को तीन से गुणाकर वर्ष के तीसवें भाग को उसमें जोड़ना
फिर उसी में वर्ष का ४०० भाग घटा देने से क्षयाद् होता है ।

उपपत्ति ।

वर्ष में दिनादि = ० । १५ । ३० । २२ । ३०

अवमादि = ० । ४८ । २२ । ७ । ३०

∴ अवमादि ३ × दिनादि = ० । १ । ५१ । इस शेष को ३ ×
दिनादि इसमें जोड़ने से अवमादि होगा । इस शेष को १२०० से
गुणा तो ३७ हुआ । यों सिद्ध होता है कि $\frac{\text{गताब्द} \times ३७}{१२००} + ३$ दि-
नादि = गतावम ।

गुणक ३७ में ३ जोड़कर सुखार्थ ४० और — ३ गुणक
कल्पना किया ।

अत्र गुणकों का स्थापन करने से स्वरूप हुआ—

$$\frac{४० \times \text{गताब्द}}{१२००} ; \frac{- ३ \times \text{गताब्द}}{१२००} ;$$

$$\therefore \text{अवस} = \text{वर्षगण} - \frac{\text{वर्षगण}}{५} + \left(\text{वर्षगण} - \frac{\text{वर्षगण}}{६०} \right) \frac{१}{१६०} ।$$

यों उक्त प्रकार उपपन्न हुआ ॥ ४ ॥

अथ गताधिमासांश्च्छुद्धिं चाह—

दिनादिक्षयाहादिदिग्माब्दयोगः

स्वरामै ३० हतः स्युः प्रयाताधिमासाः ।

भवेच्छुद्धिसंज्ञं यदत्रावशिष्टं

तदूनं सदूनाहनाद्यादिकेन ॥ ५ ॥

अनन्तरानीते ये दिनादिक्षयाहाद्ये तयोर्योगो दशग्रे-
र्गताब्दैर्युतस्त्रिंशता हतः फलं गताधिमासा भवन्ति ।
यदत्रावशिष्टं तच्छुद्धिसंज्ञम् । परं क्षयाहानां, नाड्यादि-
केन वर्जितं सत् ।

अत्रोपपत्तिः । अत्रैकवर्षसावनाना ३६५ । १५ । ३० ।
२२ । ३० मयमानां च ५ । ४८ । २२ । ७ । ३० योग-
तुल्या वर्षे चान्द्राहा भवन्ति ३७१ । ३ । ५२ । ३० । तथा
वर्षे पञ्चविक्रयतत्रयं ३६० सौराहाः । एभिर्रुनाश्चा-
न्द्राहाः प्रत्येकमधिमाससम्बन्धिन एकादश भवन्ति
घटीत्रयं च सार्धानि द्विपञ्चाशत् पलानि ११ । ३ । ५२ ।
३० एवमेकस्मिन् वर्षे दिनादिक्षयाहादियोगो दशाधिको-
ऽधिदिनानि भवन्ति । अधिदिनैस्त्रिंशद्विरधिमासो भव-
तीत्युपपन्नमधिमासानयनम् । अथाधिशेषदिनान्यहर्गण-
नयने शोधयत्वाच्छुद्धिसंज्ञानि । अत्राधिमासशेषतिथिभ्यो
यदवस्यतिताः शोधितास्तत्कारणसग्रे कथयिष्यामः ।

प्रभा ।

पूर्वानीतादृशेषयुक्तादिनादि । प्रागानीतक्षयाहादि । दशगुणित-

कल्पगतवर्षाणि एषां योगः त्रिंशता भक्तः फलं गताधिमासाः । यच्छेषं सावयवं तदूनाहस्य क्षयाहस्य पूर्वानीतस्याधोचयवेन घटीपलाद्यात्मकेन यथास्थानं ऊनं न्यूनीकृतं सदाब्दपकाले मध्यममेषसंक्रान्तिकाल इत्यर्थः । शुद्धिसंज्ञं चक्ष्यमाणलघ्वहर्गणार्थमेतच्छ्रुंध्यत इति शुद्धिसंज्ञं भवेदित्याशयः ।

भाषाभाष्य ।

दिनादि और अवम का योग करके दशगुणित वर्षगण में जोड़ कर तीस ३० का भाग देने से फल अविमास संख्या होती है । शेष को अवमशेष की घटिकाओं में घटाने से शुद्धि नाम होता है ।

उपपत्ति ।

सावन दिन और चान्द्र दिन का अन्तर अवम होता है । इसलिए सावन दिन और अवम के योग से चान्द्र दिन स्वतः सिद्ध हुआ ।

$$\text{सावन दिन} = ३६५ । १५ । ३० । २२ । ३०$$

$$\text{अवम दिन} = \frac{५ । ४८ । २२ । ७ । ३०}{१००}$$

$$\text{चान्द्र दिन} = ३७१ । ३ । ५२ । ३०$$

$$\text{वर्ष में सौर दिन} = ३६०$$

$$\therefore ११ । ३ । ५२ । ३० \approx \text{वार्षिक अवि-}$$

शेष वा शुद्धि । क्योंकि सौर-चान्द्र दिनों के अन्तर में अविमास होता है । अथवा, यह अन्तर, कल्पवर्षों में चलनादिमास दिन, तो एक वर्ष में क्या ? इस अनुपात से भी सिद्ध होता है । चान्द्र वर्ष के बाद इनके चान्द्र दिनों में सौरवर्ष शुद्ध होता है, इसलिए शुद्धि नाम पड़ा है ।

$$\text{सावन दिन घटी आदि} = ० । १५ । ३० । २२ । ३०$$

$$\text{अवम दिन घटी आदि} = \frac{० । ४८ । २२ । ७ । ३०}{१००}$$

$$\text{अधिशेष} = १ । ३ । ५२ । ३० = \text{दि-}$$

नादि + क्षयादादि अथवा, अनुपात किया—१ वर्ष में, शुद्धि ११ ।

३ । ५२ । ३० तो गत वर्षों में क्या ? यहाँ गुणक के दो समूह किए । एक १०, दूसरा पूर्व सावित १ । ३ । ५० । ३० इस प्रकार दिनादि और अवमादि के योग में दशगुणित वर्षसंख्या जोड़ने से अधिदिन सिद्ध हुआ । उसमें ३० का भाग देने से अधिमास होता है ।

$$\therefore \text{अधिमास} = \frac{\text{दिनादि} + \text{क्षयादादि} + १० \times \text{वर्षगण}}{३०}$$

यों उक्त प्रकार उपपन्न होता है ॥ ५ ॥

अथ प्रकारान्तरेणाधिमासानयनमाह—

द्विधाब्दादिरामैः ३२ खरामै ३० श्च भक्ताः

फलैक्यं शिवाब्दयुक्तं विभक्तम् ।

खरामैस्तु ते वाधिमासाश्च शेषं

भवेच्छुद्धिरुत्ताहनाटीविहीनम् ॥ ६ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । प्रत्यब्दं यान्यधिमासशेषसम्बन्धिदिनानि ११ । ३ । ५२ । ३० एभिः किलाब्दा गुण्यास्त्रिंशता ३० हृता अधिमासा भवन्ति । तत्र लाघवार्थमेभ्य एकादश विशोध्य शेषम् ० । ३ । ५२ । ३० स्वाष्टवेदैः ४८० गुणितं जानमेकत्रिंशत् ३१ । अनेनाब्दा गुण्याः किल स्वाष्टवेदैः ४८० भाज्याः । तन्नाचार्येण रूपविभागादगुणकस्य गणउदयं कृतम् । तत्रायं पञ्चदश द्वितीयं पौडश । उभयत्र हरः स एव । ततः गणडाभ्यां हरे पृथगपवर्तिते, जात आद्यो हरो द्वात्रिंशत् ३२ अन्यस्त्रिंशत् ३० । अतो द्वात्रिंशता त्रिंशता च पृथग्गताब्दा भक्ताः फलैक्यमेकादशगुणाब्दयुतं त्रिंशद्भक्तं फलमधिमासाः । शेषं प्राग्वच्छुद्धिरित्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

गत वर्षों को दो स्थानों में रखकर उनमें बत्तीस ३२ और तीस ३० का भाग देकर फलों के योग को एकादश से गुणो वर्षों में जोड़ कर तीस ३० का भाग देना, फल प्रकारान्तर से अधिमास होता है । शेष को अवम घटिकाओं में घटाने से शुद्धिसंज्ञा होती है ।

उपपत्ति ।

एक वर्ष में शुद्धि ११ । ३ । ५१ । ३० होती है । इससे अनुपात किया—एक वर्ष में यह तो गत वर्षों में क्या ? यहां गुणक का दो खण्ड किया । प्रथम ११, द्वितीय ० । ३ । ५१ । ३० इसको, ४८० से गुणा किया तो ३१ हुए । यों सिद्ध हुआ कि गताब्द को ३१ से गुणकर ४८० का भाग देना ।

यहां आचार्य ने रूप विभाग के अनुसार गुणक ३१ के दो भाग किए । प्रथम १५, द्वितीय १६ । इस प्रकार :—

$$\frac{\text{गताब्द} \times १५}{४८०}, \frac{\text{गताब्द} \times १६}{४८०} । \text{दोनों स्थानों में गुणक का}$$

अपवर्तन देने से हर ३२ और ३० हुए ।

$$\therefore \text{अधिदिन} = ११ \times \text{गताब्द} + \frac{\text{गताब्द}}{३२} + \frac{\text{गताब्द}}{३०} ।$$

अधिदिन में तीस ३० का भाग देने से अधिमास होता है । इस प्रकार ‘द्विधाब्दा द्विरामैः—’ इत्यादि प्रकार उपपन्न हुआ ॥ ६ ॥

इदानीं दिनाद्येन विनाप्यब्दाधिपानयनमाह—✓

गताब्दाधिमासान्तरं विघ्नमाढ्यं

क्षयाहैर्गतैः सप्तभक्तावशिष्टम् ।

विशुद्धं च शुद्धेः स वर्षाधिपो वा

भवेत्सप्तभक्तावशिष्टोऽर्कपूर्वः ॥ ७

स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । रव्यब्दान्ते योऽर्गणस्तत्र यो वारः
 सोऽब्दाधिपः । प्रत्यब्दं सौरदिनसंख्या षष्ट्यधिकं शत-
 त्रयम् । तस्मिन् सप्ततष्टे त्रयोऽवशिष्यन्ते मासदिनेषु सप्त-
 तष्टेषु द्वयमवशिष्यते । अतो गताब्दास्त्रिगुणा गताधिमासा
 द्विगुणास्तदैक्यं सप्ततष्टं यावद्भवति तावदेव चैत्रादेः
 प्रागतीते तिथिगणे सप्ततष्टेऽवशेषं स्यात् । तत् किल
 शुद्धितिथिषु योज्यम् । ततः पूर्वलब्धाः क्षयार्हाः शोध्याः ।
 तथा प्रत्यब्दं पञ्चपञ्च । अतोऽब्दाः पञ्चगुणाः शोध्याः ।
 पूर्वं त्रिगुणाः क्षेप्याः । अतो द्विगुणाः शोध्या एव । द्विगुणाः
 किलाधिमासाश्च योज्याः । अतो लाघवार्थमधिमासोना
 अब्दा द्विगुणास्तैर्लब्धावमैश्च सप्ततष्टैः शुद्धिरूपा सप्त
 तष्टा रव्यब्दान्ते वारो भवति । स एवाब्दप इत्युप-
 पत्तम् ।

भाषाभाष्य ।

गताब्द और अधिमास के अन्तर को दो से गुणकर और उसमें
 गत अवमसरया को जोड़कर सात का भाग देना । शेष को शुद्धि में
 घटाकर सात का भाग देना फिर जो शेष रहे उसको रविवार से
 गिनकर वर्षपति जानना ।

उपपत्ति ।

सौरवर्षान्त के अर्गण से जो वार आता है वही वर्षपति है ।
 सौरदिनो ३६० को सात से तष्टित करने से तीन, और मासदिनो
 ३० को सात से तष्टित करने से दो शेष बचते हैं । इसलिये त्रिगुने
 गतवर्ष और दूने गतमासो का योग सात से तष्टित कियाहुआ जितना
 होगा उतनाही चैत्रादि के पहले गतचान्द्रमास सात से तष्टित होगा ।

उसको चैत्रादि से लेकर सौरवर्षान्त तक जो तिथिशुद्धि है उसमें जोड़ना चाहिए । इसप्रकार वर्षान्त का चान्द्रगण होगा $\frac{३६५ + २९ मा + शु}{७}$

अत्र साधन करने के लिए इसमें क्षयाह घटाना चाहिए जो प्रतिवर्ष पांच पांच होते हैं । इस दशा में पञ्चगुण गतवर्ष शोध्य होते हैं और पहले त्रिगुण गतवर्ष योज्य थे अर्थात् अत्र द्विगुण गतवर्ष शोध्य हुए, और पहले द्विगुण गतमासभी योज्य हैं तो लाघवार्थ गतवर्ष गतावि-मासों का अन्तर दूना हुआ । इसके और क्षयाह के योग को सात से तद्वित करके शुद्धि में घटाने से जो संख्या होगी वहभी सात से तद्वित, सौरवर्षान्त में रविवार के क्रम से बार है और वही वर्षपति कहा जाता है ॥ ७ ॥

इदानीमिवमैर्धिनाप्यवमशेषघटिका आह

यत् त्वधिमासकशेषकनाडी-

पूर्वमिदं रहितं विहितं सत् ।

आद्यादिनाद्यघटीभिरथैवं

स्युः क्षयशेषभवा घटिका वा ॥ ८ ॥

यदधिमासशेषं तिथ्यात्मकं तस्याधो या घटिकास्ता आद्यादिनाद्यस्य घटीभिरुनाः सत्यः क्षयघटिका भवन्ति । अत्र द्विधाब्दाद्विरामैः खरामैश्च भक्ता इत्यादिना ये दिनाद्ये फले उत्पद्येते तन्निराकरणार्थमाद्यग्रहणम् ।

अधोपपत्तिः सुगमा । यतो दिनावयवघटिकैक्येनाधि-मासशेषस्य घटिकास्ता दिनघटिकोना अवमघटिकाः । यदावमघटिकोनास्तदा दिनघटिकाः स्युरिति भावः ।

प्रभा ।

शुद्धानयनेधिमासप्राप्तौ यच्छेषं दिनादिकं तदधोवयवभूतं

अत्रोपपत्तिः । रव्यब्दान्ते योऽहर्गणस्तत्र यो वारः
 सोऽब्दाधिपः । प्रत्यब्दं सौरदिनसंख्या षष्ट्यधिकं शत-
 त्रयम् । तस्मिन् सप्ततष्टे त्रयोऽवशिष्यन्ते मासदिनेषु सप्त-
 तष्टेषु द्वयमवशिष्यते । अतो गताब्दास्त्रिगुणा गताधिमासा
 द्विगुणास्तदैक्यं सप्ततष्टं यावद्भवति तावदेव चैत्रादेः
 प्रागतीते तिथिगणे सप्ततष्टेऽवशेषं स्यात् । तत् किल
 शुद्धितिथिषु योज्यम् । ततः पूर्वलब्धाः क्षयाहाः शोध्याः ।
 तथा प्रत्यब्दं पञ्चपञ्च । अतोऽब्दाः पञ्चगुणाः शोध्याः ।
 पूर्वं त्रिगुणाः क्षेप्याः । अतो द्विगुणाः शोध्या एव । द्विगुणाः
 किलाधिमासाश्च योज्याः । अतो लाघवार्थमधिमासोना
 अब्दा द्विगुणास्तैर्लब्धावमैश्च सप्ततष्टैः शुद्धिरूना सप्त-
 तष्टा रव्यब्दान्ते वारो भवति । स एवाब्दप इत्युप-
 पन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

गताब्द और अधिमास के अन्तर को दो से गुणकर और उसमें
 गत अवमसख्या को जोड़कर सात का भाग देना । शेष को शुद्धि में
 घटाकर सात का भाग देना फिर जो शेष रहे उसको रविवार से
 गिनकर वर्षपति जानना ।

उपपत्ति ।

सौरवर्षान्त के अहर्गण से जो वार आता है वही वर्षपति है ।
 सौरदिनों ३६० को सात से तष्टित करने से तीन, और मासदिनों
 ३० को सात से तष्टित करने से दो शेष बचते हैं । इसलिये तिगुने
 गतवर्ष और दूने गतमासों का योग सात से तष्टित कियाहुआ जितना
 होगा उतनाही चैत्रादि के पहले गतचान्द्रगण सात से तष्टित होगा ।

उसको चैत्रादि से लेकर सौरवर्षान्त तक जो तिथिशुद्धि है उसमें जोड़ना चाहिए । इसप्रकार वर्षान्त का चान्द्रगण होगा $\frac{३६५ + २९ मा + शु}{७}$

अब सावन करने के लिए इसमें क्षयाद् घटाना चाहिए जो प्रतिवर्ष पांच पांच होते हैं । इस दशा में पञ्चगुण गतवर्ष शोध्य होते हैं और पहले त्रिगुण गतवर्ष योज्य थे अर्थात् अत्र द्विगुण गतवर्ष शोध्य हुए, और पहले द्विगुण गतमासभी योज्य हैं तो लाघवार्थ गतवर्ष गतावि-
मासों का अन्तर दूना हुआ । इसके ओर क्षयाद् के योग को सात से तटित करके शुद्धि में घटाने से जो संख्या होगी वह भी सात से तटित, सौरवर्षान्त में रविवार के क्रम से बार है और वही वर्षपति कहा जाता है ॥ ७ ॥

इदानीमवमैर्विनाप्यवमशेषघटिका आह

यत् त्वधिमासकशेषकनाडी-

पूर्वमिदं रहितं विहितं सत् ।

आद्यदिनाद्यघटीभिर्यैव

स्युः क्षयशेषमवा घटिका वा ॥ ८ ॥ ✓

यदधिमासशेषं तिथ्यात्मकं तस्याधो या घटिकास्ता
आद्यदिनाद्यस्य घटीभिरुक्ताः सत्यः क्षयघटिका भवन्ति ।
अत्र द्विधाब्दाद्विरामैः खरामैश्च भक्ता इत्यादिना ये
दिनाद्ये फले उत्पद्येते तत्रिरांकरणार्थमाद्यग्रहणम् ।

अत्रोपपत्तिः सुगमा । यतो दिनावमघटिकैक्येनाधि-
मासशेषस्य घटिकास्ता दिनघटिकोना अवमघटिकाः ।
यदावमघटिकोनास्तदा दिनघटिकाः स्युरिति भावः ।

प्रभा ।

शुद्ध्यान्तयेधिमासप्राप्तौ यन्नेयं दिनादिकं तदधोचयवभूतं

घट्यादि यतिस्थितम् । शानीतक्षयाहानामधोघयवरूपं घट्याद्यवमशेषोत्पन्नमिति तच्छेषसंज्ञं स्यात् । दोधकवृत्तमिदम् ।

भाषाभाष्य ।

अधिमास-शेष की घड़ी को आदि-दिनादि की घटिकाओं में घटा देने से अवमशेष की घटिका होती है ।

यदा उपपत्ति स्पष्ट है—अधिमास शेष घटिका दिनादि और अवमादि के योग के समान है । इसलिए अधिमास की घड़ी में दिनादि की घटिका घटा देनेसे अवमघटिका ज्ञात होती है । और अवमघटिका घटाने से दिनघटिका सिद्ध होता है ॥ ८ ॥

इदानीं रव्यब्दान्तग्रहानयनमाह—

कल्पजचक्रहतास्तु गताब्दाः

कल्पसमा विहृता भगणाद्याः ।

स्युर्ध्वका दिनकृद्गणान्ते

पातमृदूच्चचलोच्चगगानाम् ॥ ९ ॥

स्पष्टार्थमिदम् ।

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन । यदि कल्पवर्षैः कल्पभगणा लभ्यन्ते तदा गतैः किमिति फलं रविमण्डलान्तिका ग्रहा भवन्ति । ये तत्र ग्रहास्ते ध्रुवकाः कल्पिताः । यदत्र पातमृदूच्चग्रहणं तत् तेषामतिमन्दगतित्वादर्धगणेनैवानयनमुचितमिति सूचितम् ।

प्रभा ।

दिनकृद्गणान्ते, सूर्यस्य भेषादिमीनान्तात्मकभगणभोगकाले रवे-श्चक्रभोगोऽर्धवर्षमित्युक्तेर्मध्यमसौरवर्षोदावित्यर्थः । ग्रहसाधने एतत्फलस्योपयोगेन स्थिरत्वाद् ध्रुवक इति संज्ञा युक्तैव । शेषं स्फुटमेव ।

भाषाभाष्य ।

गताब्दों को ग्रह के कल्पभगणों से गुणकर कल्पवर्ष का भाग देने से फल, रविभगणान्तकाल में पात, मन्दोच्च, शीघ्रोच्च और ग्रहों के ध्रुवक सिद्ध होते हैं ।

उपपत्ति स्पष्ट है—वर्ष में सूर्य का एक भगण होता है इसलिए वर्षान्त ही सूर्य का भगणान्त है । अनुपात क्रिया—कल्पवर्ष में कल्पभगण तो गताब्दों में कितने भगण ? फल राश्यादि ग्रहध्रुवक होते हैं । पात आदिकी गति सूक्ष्म है, इसलिए उसके वार्षिक साधन में कोई दोष नहीं है ॥ ६ ॥

इदानीं चन्द्रध्रुवकं प्रकारान्तरेणाह—

यत् तु दिनाद्यधिशेषमिनघ्नं १२

स्याद् ध्रुवक्रस्त्वथवा स लवाद्यः ।

कैरविणीविनिताजनभर्तुः

पीतचकोरमरीचिचयस्य ॥ १० ॥

यदधिमासशेषं तिथ्यात्मकं तद्रविगुणं भागात्मको विधुर्भवति ।

अग्नोपपत्तिः सुगमा । यतो द्वादशगुणास्तिथयो रवीन्दोरन्तरभागाः स्युः । तत्र रविः पूर्णम् । अतस्तादृगेव शशित्युपपन्नम् ।

प्रभा ।

‘समे कुमुदकैरवे’ इत्यभिधानात्कैरविणी कुमुदिनी सैव वनिता स्त्री तज्जनानां तज्जातीयानां भर्ता स्वामी तस्य । कुमुदिनीनां विकासकाले चन्द्रोदयसद्भावाच्चन्द्रस्येत्यर्थः । पीता आस्थादिताः चकोरैः स्वनामप्रसिद्धपक्षिभिः मरीचिचयाः किरणसमुहाः यस्य चन्द्रस्येत्यर्थः ।

भाषाभाष्य ।

दिनादि अविशेष को वारह १२ से गुणने पर, प्रकारान्तर से, चन्द्रमा का अंशदि घुनक होता है ।

यहां उपपत्ति इसप्रकार है—सौरदिन और चान्द्रदिन का तिथ्यात्मक अन्तर ही अविमासशेष है । उसको वारह १२ से गुणने पर सूर्य-चन्द्र के अन्तरांश होते हैं । वर्षादि में रवि का मान शून्य होता है । इसलिए द्वादशगुणित नियमान ही अंशदि चन्द्रध्रुवक है ॥१०॥

इदानीं कलिगतादाह—

कलेर्गतान्दैरथ वा दिनाद्यं

पूर्वं यदुक्तं खलु तत् प्रसाध्यम् ।

अन्दाधिपस्तत्र सितादिकः स्याद्

ध्रुवाश्च युक्ताः कलिवक्रलेटैः ॥ ११ ॥

स्पष्टम् ।

प्रभा ।

अथवा प्रकारान्तरेण यदिनादि पूर्व पूर्वपदादध्वपशुद्धिस्तथाह-
प्रहध्रुवकार्णा संग्रहः । कलेर्गतान्दैः कलिसम्बन्धिगतवर्षैः पूर्वोक्त-
विधिना प्रसाध्यम् । कल्पगतस्थाने कलिगतग्रहणेन यथोक्तं कार्ये-
मित्यर्थः । कलिगतसाधितध्रुवाः कल्पादिस्थग्रहध्रुवैः प्रागभिहितैः
संयुक्ताः सन्तो राश्यादिध्रुवाः पूर्वागतसमा भवन्तीत्यर्थः ।

भाषाभाष्य ।

पूर्वोक्त विधि से कलिगतवर्षों से दिनादि प्रभृति साधन करना ।
वहां शुक्रवार के आरम्भ से अन्दाधिप की गणना होती है । कलिगत
से साधित ध्रुवकों को कल्पादि के ग्रह ध्रुवों में युक्त करने से राश्यादि
ध्रुवक सिद्ध होते हैं ।

उपपत्ति ।

कलि के आदि में शुक्रवार होने से उसीके आरम्भ से गणना

की गई है । पूर्वसाधित ध्रुवों में कलि प्रारम्भ के ग्रहध्रुवों को जोड़ देने से ग्रह पूर्वसाधित ग्रह के समान सिद्ध होते हैं ॥ ११ ॥

इदानीमहर्गणार्थं क्षेपदिनान्याह—

स्वीयनखांशयुताः क्षयनाद्यः

क्षेपदिनानि दिवागणसिद्ध्यै ।

पूर्वमानीता ये क्षयाहास्तेषामधो यन्नाडिकाद्यं तत् स्वीयविंशांशयुतं सदिनाद्यं कल्प्यम् । या घटिकास्तानि दिनानि या विघटिकास्ता घटिकास्तासामप्यधो ये षष्ठ्यंशस्तानि पानीयपलानि कल्प्यानीति । किमर्थम् । दिवागणसिद्ध्यै । अहर्गणसिद्ध्यर्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । वक्ष्यमाणेऽहर्गणानयने यदवमानयनं तत्र चतुःषष्टिर्भागहारः कृतः । यतश्चान्द्राहाणां चतुःषष्ट्यैकमवमं पतति । अतो रव्यब्दान्ते यदवमशेषं तच्छुद्धयनासु तिथिषु स्वीयकराभ्रतुरङ्ग ७०२ लवयुतासु सदृशच्छेदं कृत्वा क्षेप्यम् । ततश्चतुःषष्ट्या भागे गृहीते लब्धमवमानीत्युचितम् । तत्र रव्यब्दान्ते यदवमशेषं घटिकात्मकं पूर्वं गृहीतमस्ति तत्तु षष्टिच्छेदं तच्चतुःषष्टिच्छेदं कार्यम् । अतस्ता घटिकाश्चतुःषष्ट्या किल गुरयाः षष्ट्या भाज्याः । एवं चतुःषष्टिच्छेदमवमशेषं भवति । अथ चतुःषष्टिस्थाने त्रिषष्टिरेव कृता । किमिति । तत्रोच्यते पूर्वं या अधिमासशेषतिथय आगतास्ता एव शुद्धित्वेन ग्रहीतुं युज्यन्ते । यतस्ताभिरुनाश्चैत्राद्यास्तिथयोऽब्दान्तादग्रतो गृहीता भवन्ति । अथच शुद्धितिथयः कार्यान्तरवशादवमघटीभिरुनाः शुद्धित्वेन परिकल्पिताः । अवमघटिकोनया शुद्ध्या यावच्चैत्राद्यास्तिथय ऊनीकृता-

स्तावच्छेषतिथिष्ववमशेषघटिका अधिका जाताः । यतः
शोध्यमानमृणं धनं स्यादिति । यत एकगुणा युक्ताः ।
अतस्त्रिषष्टिगुणा योज्याः । तत्रावमघटिकानां त्रिषष्टि-
गुणकारः । पष्टिर्भागहारः । तत्र गुणकभागहारौ त्रिभि-
रपवर्तितौ । गुणकस्थान एकविंशतिर१भागहारस्थाने
विंशतिः २० । फलं दिनानि । अत्र हराद्गुणको विंशां-
शाधिकोऽतः स्वीयनखांशयुताः क्षयनाड्यः क्षेपदिनानी-
त्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

अवम घटिकाओं को अपने बीसवें भाग से युक्त करने पर लघु
अर्द्धगण के साधनोपयुक्त सावयव क्षेपदिन सिद्ध होते हैं ।

उपपत्ति ।

आगे लघ्वर्द्धगण के साधन में जो अवमानयन किया है वहा ६४
छेद हैं । इसलिये अपने ७०२ वें भाग से युक्त-शुद्धिहीन तिथियों
में सौरवर्षान्त के अवमशेष को ६४ चतुषष्टि छेद करके जोड़ना
चाहिये । वर्षान्त कालिक अवमशेष में ६० का छेद है और अगिले
अवमसाधन में संचार से ६४ का छेद सिद्ध किया है, तो समच्छेद
विधि के अनुसार अवमशेष को ६४ से गुणना प्राप्त हुआ । परन्तु
पहले ‘ भवेच्छुद्धिसंज्ञ यदत्रावशिष्टं तदून सदूनाहनाड्यादिकेन ’ इस
श्लोक में लघ्वर्द्धगण के लिये शुद्धि में अवमशेष को घटाकर शेष की
शुद्धिसंज्ञा की है । और यह शुद्धि आगे ‘ चैत्रसितादिगतस्तिथिसध
शोबितशुद्धि ’ इस स्थान में घटाई गई है तो वहा ‘ संशोध्यमानं
रमृणात्वमेति व्यस्त क्षय ’ इस बीज क्रिया के अनुसार अवमशेष जुड़
जाता है । इसलिये उक्त क्रियाकौशल से एकगुण अवमशेष के जुड़

जाने से फिर उसको ६३ से ही गुणना चाहिये अर्थात् ६४ चौंसठ-
गुनी अवमशेष घटिका युक्त होगई । इसप्रकार, $\frac{\text{अशेष} \times ६३}{६०} =$

$$\frac{\text{अशेष} \times २१}{२०} = \text{अशेष} + \frac{\text{अशेष}}{२०} = \text{क्षेपदिन} ।$$

अपवर्तन और भागानुबन्ध का रूप देने से लघु अहर्गण के क्षेपदिन
की उपपत्ति स्पष्ट है ॥

✓ १५४४

इदानीमहर्गणानयनमाह—

चैत्रसितादिगततिथिसङ्खः

शोधितशुद्धिरधस्तु समेतः ॥ १२ ॥

स्वीयकराभ्रतुरङ्गलवेन

क्षेपयुतः कृतषट्कविभक्तः ।

लब्धदिनक्षयवर्जितशेषो

रव्युदये शुगणोऽब्दपतेः स्यात् ॥ १३ ॥ १

चैत्रादेर्गततिथिसंचयः शुद्धिरहितस्त्रिष्टः कार्यः ।
अन्तिमो द्विखतुरङ्गैः ७०२ भाज्यः । फलं मध्यस्थे क्षेप्यम् ।
ततोऽन्तरानीतानि क्षेपदिनानि तत्र क्षिप्त्वा स राशि-
श्चतुःषष्ट्या भाज्यः । फलमवमानि । शेषमवमशेषम् ।
चन्द्रानयनार्थं तत्पृथगनष्टं स्थाप्यम् । अवमैरूनः प्रथमो
राशिरहर्गणः स्यात् । स चाब्दपत्यादिः । यस्मिन् वारे
यावतीषु घटिकासु रव्यब्दान्तो जातस्तस्मात् कालात्
तदन्तरार्कोदयं यावद्या घटिकास्ता एवाहर्गणावयवी-
भूताः । यतस्तासु गतास्वब्दान्तो जातोऽभूत् । तदप्रतो
दिनतुल्या वारा इति बुद्धिमता गणनीयम् ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र चैत्रादिगततिथयः शुद्ध्यूना अतः

कृताः । यतोऽधिमासशेषतिथिभिः सावयवाभिरुनी-
कृताः सत्यो रव्यब्दान्तादग्रतो गृहीता भवन्ति । रव्य-
ब्दान्तादूर्ध्वमिष्टदिनोदयं यावद् द्युगणः साध्यः ।
अतोऽब्दान्तानन्तराकोदयान्तरघटीतुल्येनाहर्गणाधोऽव-
यवेन भवितव्यम् । अब्दान्तस्तु दिनायस्य घटिकान्ते ।
अतः शुद्धितिथिषु सावयवास्वयमघटिका विशोध्य दिन-
घटिका एव शेषीकृतास्ताभिस्तिथिभ्यः शोधिताभिरह-
र्गणावयवघटिका यथोक्ता भवन्ति । एवं कृतेऽवमानयनं
किञ्चित् सान्तरं स्यात् । तत् क्षेपदिनानयनेन निरन्तरी-
कृतम् । अवमानयनेऽनुपातः । यदि कल्पतिथिभिः
कल्पावमानि लभ्यन्ते तदाभिः किमिति । एवमवमानि
गुणश्चन्द्रदिनानिःहारः । ततः संचारः । यदि चन्द्रदिन-
हारेणावमानि गुणस्तदा चतुःषष्ट्या किमिति । चतुः-
षष्ट्या गुणितानामवमानां चन्द्रदिनहतानां लब्धं रूपम् ।
शेषेण शेषमपवर्तितं जातं रूपम् । हारश्चापवर्तितो
जातो दिखशैलमितः ३ । अयं गततिथीनां गुणश्चतुः-
षष्टिर्हरोऽतः समेतः स्वीयकराभ्रतुरङ्गलवेनेति सर्वं
निरवद्यम् ।

भाषाभाष्य ।

चैत्रशुक्लादि से गत तिथिसंख्या में शुद्धि को घटाकर और उसमें
निज ७०२ भाग और क्षेपदिनादि जोड़कर चौसठ ६४ का भाग देने
से लगे दिनक्षय का प्रमाण होता है । उसको चैत्रादि गत तिथि
संख्या में घटा देने से शेष वर्षाधिपति के आरम्भ से अहर्गण होता है ।

उपपत्ति ।

चैत्रशुक्ल प्रतिपदा से लेकर सौरवर्ष के अन्त तक शुद्धिनामक साव-

यव तिथि रहती है । सौरवर्ष का अन्त पूर्वसावित दिनाय के अन्त म होता है । चैत्रशुक्लादि से लेकर इष्टदिनपर्यन्त जो तिथिगण होगा उसमें शुद्धि घटा देने से सौरवर्षान्त से आगे इष्टदिन तक सावयव काल शेष रहता है । अर्थात् दिनाय क घटिकान्त में होनेवाला जो सौरवर्षान्त उसके आगे सूर्योदय के बीच में जो घट्यादिकाल वह लब्धहर्गण का अवयव होगा और आगे सूर्योदय से इष्टसूर्योदय पर्यन्त पूरी वारसंख्या होगी । सावन करने के लिये अवमानयन करते हैं— कल्पकी तिथियों में कल्पावम मिलते हैं तो इष्टतिथियों में क्या ?

$$\frac{\text{कअव, इति}}{\text{कति}} = \text{इष्टावम ।}$$

अब 'रुद्रांशकोनाध्विरसै. क्षयाहः' इसके अनुसार स्वल्पान्तर से ६४ छेदसंख्यी गुणक लाते हैं—कल्पतिथि छेद में कल्पावम-गुणक, तो ६४ छेद में क्या गुणक ?

$$\frac{६४ \times २५०८२५५}{१६०२६६६००} = १ + \frac{१}{७०२} = \text{गुणक । छेद} = ६४$$

इसप्रकार संचार से कल्पावम, कल्पतिथि के स्थान में ये गुणक छेद हुए । इष्टतिथियों को $\frac{७०३}{७०२}$ । ६४ इनसे गुणने भागने से जो अवम आवेगा उसको तिथिगण में घटाने से सावन लघु अहर्गण होगा ।

$$\text{चैगति शु} - \frac{(\text{चैगति-शु} + \frac{\text{चैगति-शु}}{७०२}) \div ६४}{६४}$$

यहां शुद्धितिथियों में अवमाद्य घटिका घटाकर दिनाद्यघटिका शेष रखा है इसलिये अवमानयन में जो अन्तर पड़ा उसकी पूर्ति क्षेपदिनों से की है । इससे उक्तप्रकार उपपन्न हुआ ॥ १२-१३ ॥

इदानीं विशेषमाह—

यावत् तिथिभ्योऽभ्यधिकोत्र शुद्धिः

प्राक्चैत्रतस्तावदहर्गणः स्यात् ।

प्राक्शुद्धिपूर्वेण तथैव खेटाः

प्राग्वर्षजातैर्ध्रुवकैः समेताः ॥ १४ ॥ ✓

अत्र यावच्चैत्रादितिथिभ्यः शुद्धिर्न शुध्यति तावत्
पार्श्चात्यचैत्रादेरारभ्य तिथीर्गणयित्वा पूर्ववर्षभवैः
शुद्ध्यब्दपक्षेपदिनैरहर्गणः साध्यः । तस्मादागता ग्रहाः
पूर्ववर्षध्रुवकैश्च युताः कार्याः । यतो रव्यब्दादेरहर्गण-
स्यान्यरव्यब्दान्तं यावदुपचय इयमेवात्र वासना ।

भाषाभाष्य ।

चैत्रादिगत तिथियों की अपेक्षा यदि शुद्धि अविक्र हो तो पूर्व चैत्र
मास से तिथियों की गणना करके पूर्व वर्ष के शुद्धि अब्द पक्षेपदिन,
ग्रहण करके, अहर्गण का साधन करना । और ग्रहों में पूर्ववर्षसम्बन्धि
ध्रुवक युक्त करना ॥ १४ ॥

✓ इदानीं रव्यानयनमाह—

दिनगणो निजषष्टिलयोनितो

भवति तिग्मरुचिः स लवादिकः ।

शुणगुणाद् द्युगणादथ भाजिताद्

यमयमैः २२ कलिकादिफलान्वितः ॥ १५ ॥ ✓

अत्रोपपत्तिः । अत्र बालावबोधार्थं रूपमहर्गणं कृत्वा
ग्रहाणां दिनगतयः साधिताः ।

र.	चं.	मं.	बु.	बृ.	शु.	श.	उ.	पा.
०	१३	०	४	०	१	०	०	०
५६	१०	३१	५	४	३६	२	६	३
८	३४	२६	३२	५६	७	०	४०	१०
१०	५३	२८	१८	६	४४	२२	५३	४८
२१	०	०	२८	६	३५	५१	५६	२०

दिनगणः स्वषष्ठ्यंशेनो भागा इति प्रत्यहमेकोनपाष्टिः
कला गृहीताः । शेषावयवेन सत्रिभागैः सप्तभिर्दिनैरेका
कला भवति । अतो गुणगुणाद् शुगणाद्यमयमैर्भाजिता-
दित्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

अहर्गण में उसका साठवाँ ६० भाग घटा देने से जो शेष रहे
उसमें, अहर्गण को तीन ३ से गुणाकर बाईस २२ का भाग देने पर
जो फल मिले उसको जोड़ देने से, मध्यम सूर्य होता है ।

उपपत्ति ।

ग्रहों की दैनिक गति रूप अहर्गण में सिद्धकरके लिखी है । सूर्य
की मध्यम दैनिक गति ५६' कला कल्पना की गई है । शेष अव-
यव ० । ८ । १० । २१ रहते हैं । ये बढ़कर ७ १/२ इतने दिनों में एक
कला के समान होते हैं । इसलिए अनुपात किया—

यदि १ दिन में ० । ८ । १० । २१ इतना शेष मिलता है तो
७ १/२ दिनों में क्या ? इस अनुपात में, प्रमाण १ और इच्छा
७ १/२ है । दोनों को साठ ६० से सवर्णित किया तो हुए ६० ।
४४० इच्छा से मध्यम राशि को गुणा किया. ० । ३५२० । ४४०० ।
६२४० साठ का भाग देने पर प्रथम स्थान में लब्धि ५६ हुई, पर
स्वल्पान्तर से ६० का ग्रहण कर लिया । इसमें प्रमाण ६० का भाग
देने पर लब्धि १ कला हुई ।

फिर अनुपात किया—यदि ७ १/२ = १५ दिनों में एक कला
मिलती है तो अहर्गण में क्या ?

∴ दिनगण — $\frac{\text{अहर्गण}}{६०} + \frac{३ \times \text{अहर्गण}}{२२}$ इसप्रकार, उक्त प्रकार

उपपन्न होता है ॥ १५ ॥

अथ चन्द्रानयनमाह—

रविगुणैस्तिथिभिः पृथगुष्णगु-

लैवगतः सहितः स हिमद्युतिः ।

स्वनगभागयुतेन दशाहत-

क्षयदिनोर्वरितेन कलान्वितः ॥ १६७॥

स रविः पृथग् रविगुणतिथितुल्यैर्भागैः सहितो हिम-
द्युतिर्भवतीति प्रसिद्धा वासना । परमेवं तिथ्यन्ते । अथ
औदधिकः कार्यः । तिथ्यन्ताकोदययोर्मध्येऽवमशेषम् ।
तत् सावनम् । तस्य चान्द्रीकरणायानुपातः । यदि
त्रिषष्ट्या सावनैश्चतुःषष्टितिथयस्तदावमशेषान्तः-
पातिभिः सावनावधवैः किमिति । पूर्वमवमशेषस्य चतुः-
षष्टिच्छेदः । इदानीं गुणस्तुल्यत्वात् तयोर्नाशे कृते
त्रिषष्टिरेव हरः । फलं तिथ्यात्मकम् । तद्द्वादशगुणं किल
भागाः । पुनः षष्टिगुणं कलाः । एवं द्विसप्ततिर्दशगुणा-
ऽवमशेषस्य गुणस्त्रिषष्टिर्हरः । हरगुणौ नवभिरपवर्तितौ ।
हरस्थाने जाताः सप्त ७ गुणस्थानेऽष्टौ दशगुणाः ८० । यो
राशिरष्टभिर्गुणितः सप्तभिर्हियते स स्वसप्तमांशेनाधिकः
कृतो भवति । अत उक्तं स्वनगभागयुतेन दशाहतक्षय-
दिनोर्वरितेन कलान्वित इति । एवं ताभिः कलाभिश्च
युत औदधिकः शशी स्यादित्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

गत तिथि सरया को वारह १२ से गुणकर अशादि स्पष्ट रवि में
जोड़ देना । फिर उसमें निज सप्तमास सहित और दशगुणित कलादि
अवम शेष को जोड़ देने से स्पष्ट चन्द्र सिद्ध होता है ।

उपपत्ति ।

सूर्य और चन्द्र के द्वादश अन्तरांशों में एक तिथि होती है । इस लिए तिथि को वारह से गुणा करने पर सूर्य और चन्द्र के अन्तरांश सिद्ध होते हैं । तिथ्यन्त और उदय के मध्य में अवमादि होता है वह साधन है । इसको चान्द्र करने के लिए अनुपात—

६३ साधनों में ६४ अवम मिलते हैं तो $\frac{\text{अव}}{६४}$ सावयवों में क्या ?

$$\frac{\text{अव } ६४}{६३ \times ६४} = \frac{\text{अव}}{६३} = \text{चान्द्रतिथि} । १२ अंशों की कला = ७२० ।$$

अव फल को कलात्मक किया $\frac{\text{अव} \times ७२०}{६३} = \frac{८०}{७}$ यहां $\frac{८०}{७}$ इसको

अलग किया, यह $१\frac{४}{७}$ के समान है:

$$\therefore \text{चन्द्रमा} = (२ + १२३४) + (१० \text{ अव' } + \frac{\text{अव'}}{७})$$

यों उक्तप्रकार उपपन्न हुआ ॥ १६ ॥

इदानीं भौमानयनमाह—

दिनगणार्धमधो गुणसंगुणं

द्युगणसप्तदशांशविवर्जितम् ।

खचकलादिफलद्वयसंयुतः

क्षितिसुतध्रुवकः क्षितिजो भवेत् ॥ १७ ॥

स्पष्टार्थमिदम् ।

अत्रोपपत्तिः । दिनगणार्धं भागा इति प्रत्यहं त्रिंशत् कला गृहीताः ३० । तत् पृथक् त्रिगुणं जातम् १० । एताः कलाः पूर्वकलामिश्रीकृता जाताः ३३ । एतत् कुजगतेरधिकमतोऽतः कुजगतिं विशोध्य शेषम् ० । ३ ।

३१ । ५३ । अनेन सप्तदशगुणेनैका कला भवति । अतः
उक्तं द्युगणसप्तदशांशविवर्जितमिति । पूर्वफलेन भागा-
दिनानेन च कलादिना भौमध्रुवको युक्तः कुजो भवति ।
यतोऽयमहर्गणोऽर्काब्दान्तादूर्ध्वमतस्तदुत्थं फलं रवि-
मण्डलान्तिके योज्यमित्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

अहर्गण का अर्थ करने से वह अंश होगा । उसको दूसरे स्थान में
तीन से गुणकर उसमें अहर्गण का सत्तरहवाँ भाग घटाकर अंशादि
और कलादिफल को मङ्गल के ध्रुव में जोड़ देने से मध्यम मङ्गल
होता है ।

उपपत्ति ।

दिन गति के अनुसार दिनगण का आधा अंश होते हैं इसलिए
तीस फला को अलग किया १०, इसको अलग तीन से गुणने से
सावयव फला हुई ३०, इनमें पहिली फला जोड़ने से ३१, भौम
गति ३१ । २६ । २८ । ७ से अधिक होते हैं इसलिये ३१ में भौम
गति घटाने से ८ । ३ । ३१ । ५३ शेष रहा । इससे अनुपातद्वारा
सत्तरह दिन में १ कला प्राप्त होती है । इसलिए दिनगण में सत्तरह का
भाग देने से जो फलादि अविक फल प्राप्त हो उसको अलग स्थापित
किया दिनगणार्ध में घटाने को कहा है । इसप्रकार पहला अंशादि
और यह फलादि जो फल सिद्ध हुए उनको भौम ध्रुव में जोड़ने से
वास्तव भौम होता है ॥ १७ ॥

इदानीं बुधचलानयनमाह—

दिनगणः कृतसंगुणितः पृथग्

गुणगुणः स्वगुणेन्दुभिरुद्धृतः ।

फलयुतः खलु तेन लवादिना

बुधचलं भवति ध्रुवकोऽन्वितः ॥ १८ ॥ ✓

अत्रोपपत्तिः । अहर्गणश्चतुर्गुणो भागा भवन्तीति प्रसिद्धम् । अथ ज्ञचलस्य कल्पभगणानां भागान् कृत्वा तेभ्यश्चतुर्गुणान् कहान् विशोध्य शेषस्यास्य १५५६५३८३४२४० द्वादशांशेनानेन १२१३७८१६५२० शेषं कर्णाश्चापवर्त्तिता जाताः शेषस्थाने द्वादश १२ कहस्थाने खगुणेन्दवः १३० । अतः पृथग्अहर्गणो द्वादशभिर्गुण्यः । पूर्वं चात्र चतुर्गुणोऽहर्गण आसीत् । स एव त्रिगुणो द्वादशगुणो गुणगुण उक्तः । पृथक् स्थितो चश्चतुर्गुणितः स एव त्रिगुणीकृतस्तेन द्वादशगुणितो जातः । खगुणन्दाभर्भक्तः फलभागैः पृथक्स्थितश्चतुर्गुणोऽहर्गणो युतः कार्यः । एवं ते भागाः प्राग्वत् ध्रुवके क्षेप्या इत्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

अहर्गण को चार से गुणा करना फिर उसको अलग रखकर तीन से गुणकर १३० का भाग देकर फल को चतुर्गुण अहर्गण में जोड़ देना और उस अंशादिकल को बुध के चल ध्रुवक में जोड़ देने से बुध का शीघ्रोच्च सिद्ध होता है ।

उपपत्ति ।

चौगुणा अहर्गणा अंश होंगे यह दिनगति से स्पष्ट है । बुध शीघ्रोच्च कल्पभगण भागों में चतुर्गुण कल्प कुदिनों के घटाने से जो शेष उसका शेष और कुदिन में अपवर्तन देने से शेषस्थान में १२ और कुदिनस्थान में १३० होते हैं । इसप्रकार अहर्गण के १२ गुणक

हुए । परंतु पहले अहर्गण ४ गुण था, वही त्रिगुण द्वादशगुण हो जाता है । और भाजक १३० है । इससे अंशादिफल द्वारा उक्त विधि स्पष्ट है ॥ १८ ॥

इदानीं गुरोरानयनमाह—

शुमणिभिः कुनगैद्युगणो हृतो

लवकलाः स्वमृणं ध्रुवके गुरुः ।

अत्रोपपत्तिः । किंचिन्न्यूनाः पञ्च कला गुरोर्गतिरिति द्वादशभिर्दिनैरेको भागः । यन्न्यूनं तेन रूपे हृत एक-सप्ततिर्लभ्यते । अत एकसप्तत्या दिनैरेका कला नेत्युप-पन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

अहर्गण में वारह का भाग देकर अंशादि फल को गुरु के ध्रुवक में जोड़ना । फिर अहर्गण में इकहत्तर ७१ का भाग देकर कलादि फलको उसी ध्रुवक में घटाने से गुरुका शीघ्रोच्च सिद्ध होता है ।

उपपत्ति यों है —कुछ कम पांच कला ५' गुरुकी दैनिक गति है । इसलिए वारह दिनों में एक अंश हुई । और शेष ० । ० । ५० । ५१ का १ में भाग देनेसे ७१ दिन प्राप्त होते हैं । इसलिए १२ और ७१ का भाग देना कहा है । पहला फल अभिक लिया है इसलिये दूसरा श्रुण किया है ॥

दिनगतेरधिकं जातम् । अस्माद्गतिं विशोध्य शेषम् ० ।
३ । ५२ । १५ । २५ । अनेन दशम्यो भागे हृते लब्धाः
पञ्चपञ्चेन्दवः १५५ । अतोऽहर्गणादशतात् पृथक् षड्भिः
पञ्चतिथिभिश्च हृताल्लब्धे भागाद्ये धनैरूपे फले
इत्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

अहर्गण को दश से गुणकर अलग अलग ६ और ११५ का
भाग देकर अंशादिकल को ध्रुवक में क्रम से धन और ऋण करने से
शुक्र का शीघ्रोच्च सिद्ध होता है ।

उपपत्ति ।

सुखार्थ अहर्गण को १० गुणकरके १० में ६ का भाग देने
से १ । ४०, दिनगति १ । ३६ । ७ । ४४ । ३५ से अधिक लब्ध
आता है । इसलिए दिनगति में घटाने से ० । ३ । ५२ । १५ । २५
शेष रहा ८३६१२५ इसका सर्वांशित दस १२६६००००० में भाग
देने से १५५ लब्ध हुआ बाद धन और ऋणफल हुए ॥ १६ ॥

इदानीं शनेरानयनमाह—

द्विग्नो दिनौघः पृथगक्षभक्तो

लिप्ता विलिप्ता ध्रुवके स्वमार्किः ।

अत्रोपपत्तिः । गतिः कलाद्वयम् । अधोऽवयवात्
पञ्चभिर्दिनैर्द्वे विकले च भवत इत्युपपन्नं द्विग्नो दिनौघ
इत्यादि ।

भाषाभाष्य ।

अहर्गण को दो से गुणकर एक स्थान में कला और दूसरे स्थान
में पांच का भाग देकर विकलात्मक फल को ग्रहण करके दोनों को
ध्रुवक में जोड़ देनेसे मध्यम शनि होता है ।

उपपत्ति ।

शनि की दो कला गति है इस लिए अहर्गण को दूना किया याद
० । २२ । ५१ गति शेष से पाच दिन में दो विकल प्राप्त होती है
इस लिए पाच का भाग दिया ॥

इदानीं विधूचानयनमाह ।

दिग्भिर्गजेभैरच हतो दिनौघः

क्षेप्यो ध्रुवांशेषु भवेद्विधूचम् ॥ २० ॥

अत्रोपपत्तिः । कलापदकं गतिरिति दशभिर्दिनैर्भागः।
भागादिगतेः कलापदकं विशोध्य शेषेणानेन ० । ० ।
४० । ५३ । ५६ । रूपे हते लब्धा गजेभाः ८८ । अतो
दिग्भिर्गजेभैरित्याद्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

अहर्गण में दश और अठासी ८८ का भाग देकर दोनों फलों
को वर्षारम्भकालिक चन्द्र के ध्रुवक में जोड़ देने से चन्द्र का शीघ्रोच्च
सिद्ध होता है ।

यहां ऊपर की वासना के अनुसार—

$$\text{चन्द्रोच्च} = \text{चं ध्रु} + \left(\frac{\text{अहं}}{१०} + \frac{\text{अहं}}{८८} \right) ॥ २० ॥$$

अथ पातानयनमाह—

ताडितः खदहनैर्दिनसङ्घः

पदकपदकशरहृत् फलमंशाः ।

स्वं ध्रुवे कुमुदिनीपतिपातो

राहुमाहुरिह कैऽपि तमेव ॥ २१ ॥

अत्रोपपत्तिः । कल्पराहुभगणानां राशिभिः कुदि-

नेषु भक्तेषु लब्धं पदकपदकशराः ५६६। एभिर्द्युगणे भक्ते राश्यादि फलम् । तद्भागादिकं कर्तुं ताडितः खदहनैरित्युपपन्नम् ।

प्रभा ।

कुमुदिनीपतिपातश्चन्द्रपातः । पातस्य पश्चिमगत्या अमणान्मेपमीनकुम्भेत्यादि विपरीतगणनया गतराश्याद्यनुसारेण भोगः । अतएव सूर्यसिद्धान्ते ' विलोमगतयः पातास्तद्वच्चक्राद्विशोधिताः ' इति द्वादशगणेश्वरः शोधितस्यास्यान्यग्रहवन्मेप वृषादिकमेण गणनावधेया । स्वागताद्युन्दः ।

भाषाभाष्य ।

अहर्गण को तीस ३० से गुणाकर ५६६ का भाग देकर अंशादि फल को पात ध्रुव में जोड़ने से चन्द्र का पात होता है । इसीको कोई आचार्य राहु कहते हैं ।

यहां उपपत्ति स्पष्ट ही है । श्लोक के अनुसार—

$$\text{चन्द्रपात} = \text{चंपाध्रु} + \frac{३० \text{ अह}^{\circ}}{५६६} ।$$

कल्प के पात भगणों की राशियों का बुद्धि में भाग देने से फल ५६६ होता है । इसलिए इसका अहर्गण में भाग देने से राश्यादि फल मिलता है । उसको अंशादि करने के लिए तीस ३० से गुणा किया है ॥ २१ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण ग्रहानयनमाह—

लक्षाहतादिनगणाच्छुशिषदकशक्र—

दिग्भिः १०१४६१ नैगाष्टनगभूतिथिभिः क्रमेण १५१७८७ ।

देवाष्टखाङ्कशशिभिः १६०८३३श्च रसाग्निवेद—

सिद्धैः २४४३६खखाविधदहनाभ्रयमेन्दुभिश्च १२०३४००॥२२

भूपाविधिलोचनरसैः ६२४१६ स्वस्वस्वाभ्रनन्द—

नन्दारिवभि२६६०००००गगनस्वाभ्रगजाङ्गनागैः ८६८००० ।

स्वाभ्राष्टपङ्कजधृतिप्रमितैश्च भक्ताद्

भागादिकानि हि फलानि रवेः सकाशात् ॥ २३ ॥

विधोः फलं स्वारिवगुणं विधेयं

ग्रहध्रुवाः स्वस्वफलैः समेताः ।

ते वा भवन्ति द्युचराः क्रमेण

भागादिकः स्यात् फलमेव भानुः ॥ २४ ॥

स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । यदि कल्पकुदिनैः कल्पभगणभागा लभ्यन्ते तदाहर्गणेन किमिति । एवं त्रैराशिके कृते पश्चात् संचारः । यदि भगणभागमिते गुणके कुदिनानि हारस्तदा लक्षमिते किमिति । एवं लक्षगुणकुदिनेभ्यः पृथक् भगणभागहतेभ्यो यानि फलानि तानि लक्षाहतस्य दिनगणस्य भागद्वारा भवन्ति । विधोस्तु लक्षेण विंशत्या च गुणितेभ्यः कुदिनेभ्यो हारः साध्यते । गतेर्वहुत्वादित्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

अहर्गण को एक लाख से गुणाकर, क्रम से १०१४६१ आदि अङ्कों का भाग देने से रवि से लेकर प्रत्येक ग्रहों के अंशादि फल होते हैं । उनको निज ध्रुवकों में युक्त करने से राश्यादि मध्यम ग्रह सिद्ध होते हैं । चन्द्रमा के फल को बीस २० से गुणाकर ध्रुवक में जोड़ने से मध्यमचन्द्रसिद्ध होता है । और सूर्य के ध्रुवक के शून्य होने से यथागत अंशादि फलही सूर्य होता है ।

उपपत्ति ।

यदि कल्पकुदिनों में कल्पभगण, तो अहर्गण में क्या ?

$$\text{गतभगण} = \frac{\text{कम} \times \text{अह}}{\text{ककु}},$$

$$\text{गत अंशादि} = \frac{\text{कम} \times ३६० \times \text{अह}}{\text{ककु}} ।$$

अत्र संचार किया—यदि कल्पभगण गुणक में कुदिन के तुल्य हार है तो लक्षमित गुणक में क्या ?

$$\text{इसप्रकार, } \frac{\text{कम} \times ३६०}{\text{ककु} \times १०००००} = \text{भागहाराङ्क} ।$$

$$\therefore \text{गत अंशादि} = \frac{१००००० \times \text{अह}}{\text{भागहाराङ्क}} ;$$

$$\text{और चन्द्र के साधन में, } \frac{\text{कम} \times ३६०}{\text{ककु} \times १००००० \times २०} = \text{भागहाराङ्क,}$$

सिद्ध होता है । क्योंकि चन्द्र की अधिकगति होने से सावयव हाराङ्क को एकत्र करने के लिए बीस २० से गुणा किया है ॥ २२-२४ ॥

इदानीं दिनगतिसाधनमाह— ✓

महीमितादहर्गणात् फलानि यानि तत्कलाः ।

भवन्ति मध्यमाः क्रमान्नभःसदां शुभुक्तयः ॥ २५ ॥

समागतिस्तु योजनैर्नभःसदां सदा भवेत् ।

कलादिकल्पनावशान्मृदुद्रुता च सा स्मृता ॥ २६ ॥ ✓

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन । पूर्वं गतिर्योजनात्मिका ग्रहाणां तुल्यैवोक्ता । इदानीमितुल्या । सा कलादिकल्पनावशात् ।

भाषाभाष्य ।

रूप अहर्गण कल्पना करके, पूर्वकथित रीति से जो महफल सिद्ध

हों वे ग्रहों के मध्यम दिनगति रूप होते हैं। ग्रहों की योजनारमक गति समान होती है। परन्तु कला, विकला आदि की कल्पना से वह अतुल्य होती है।

उपपत्ति ।

यहा अनुपात इस प्रकार है —कल्पदुदिन में कल्पभगण, तो रूप अहर्गण में क्या ? इससे सिद्ध फल एक दिन का ग्रह भोग मध्यमगति होती है।

किसी ग्रह की गतिकला बहुत और किसी की कम होती है इसकारण पूर्वाचार्यों ने गति की मृदुता और शीघ्रता उही है * अर्थात् योजनारमक तुल्यगति होने पर भी कलादिक अतुल्य गति की कल्पना की है।

सात्पर्य यह है कि अपनी अपनी कक्षाओं में भ्रमण करते हुए ग्रह, तुल्य योजनारूप गति में कलाभेद की उपलब्धि होने से अतुल्य चलते हैं ॥ २५-२६ ॥

इदानीमतुल्यत्वे कारणमाह—

कक्षाः सर्वा अपि द्विपदरां चकलिसाङ्कितास्ता

वृत्ते लघ्व्यो लघुनि महति स्युर्महत्पथ्य लिप्ताः ।

तस्मादेते शशिजभृगुजादित्यभौमेज्यमन्दा

मन्दाक्रान्ता इव शशधराङ्गान्ति यान्तः क्रमेण॥२७॥

यतः सर्वा अपि कक्षाश्चकलिसाभिरेवाङ्किताः । अतो

महति वृत्ते महत्पथो लिप्ताः स्युः । लघुनि लघ्व्यः । तद्यथा

* धीनरि ने लिखा है 'तुल्यागतियोजनारमकगति लिप्ताप्रवृत्त मृदुराप्रभाव ।'

प्राचीन आचार्यों के मत से योजना मध्यगति समान थीर सब ग्रह वृत्ताकार मार्ग में भ्रमण करते हैं। परन्तु साधन के नधान युरापियन मत से यह सिद्ध है कि ग्रहों की योजनारमकगति विषम थीर ग्रह द वृत्त में भ्रमण करते हैं। दीनवृत्त भ्रमण मार्ग मानने से योजनारमकगति तुल्य नहीं होती।

चन्द्रकक्षा सर्वाधस्ता लघुः । तस्यामेका कला पञ्चदशभि-
र्योजनैर्भेदति । शनेः कक्षा सर्वोपरिस्था सा महती । तस्या-
मेका कला योजनानां षडभिः सहस्रैरेकसप्तत्योनै ५६२६
र्भेदति । योजनं चतुः कोशमेव । अतश्चन्द्रात् सकाशादू-
र्ध्वोर्ध्वस्था बुधशुक्रादयः क्रमेण मन्दाक्रान्ता मन्दगतय
इव भान्ति । मन्दाक्रान्ताल्लुन्दोऽपि सूचितम् ।

इति सिद्धान्तशिरोमणिरासनाभाष्ये प्रत्यब्दशुद्धिः । ✓

प्रभा ।

सर्वाः कक्षाः सूर्यादीनां प्रतिवृत्तादयः । मन्दाक्रान्ताः मन्दं स्वल्प-
माक्रान्तं गमनं येषां ते मन्दाक्रान्ता मन्दगतयः । इवोत्प्रेक्षायाम् ।
वस्तुनस्त्वल्पगमनात् । क्रमेण यथोक्तक्रमेणोत्तरोत्तरम् । शेषं
स्फुटम् ।

इति प्रभायां प्रत्यब्दशुद्धिः ।

भाषाभाष्य ।

ग्रहों की सब कक्षाएं चक्रकला २१६०० से अङ्कित है । किन्तु छोटे
बड़े वृत्तों के क्रमसे उनमें भेद है । अर्थात् किसी ग्रह की कक्षा-कला
अधिक योजनों में होती है किसी के कम योजनों में होती है । इसी
कारण, बुध, शुक्र, रवि, कुज, गुरु और शनि कक्षा क्रमसे चन्द्रकक्षा
से दूर होनेसे योजनात्मक समान गति से भ्रमण करते हुए भी कलादि
गति में स्वल्प गमन करते मालूम होते हैं ।

उपपत्ति ।

ग्रहों की कक्षाओं में बड़ी छोटी के हिसाब से कला का भेद होता
है । उसके लिये अनुपात—चक्रकला २१६०० में इष्टग्रह के कक्षायो-
जन मिलते हैं तो एक कला में क्या ? चन्द्र की कक्षा में १५ योजन
की एक कला सिद्ध होती है । बुधकक्षा में ४८ योजन और शुक्र की
१२३ योजन की कला होती है । इसीप्रकार अन्य ग्रहों की भी सम-

कना चाहिए । इसप्रकार बड़े वृत्तों में अधिक और छोटे वृत्तों में कम योजनों की कला होती है * इसलिये वह अतुल्य होने से कलात्मक गति भी प्रत्येक ग्रहों की भिन्न भिन्न होती है । क्योंकि कक्षाओं के तुल्य योजन प्रवेश में, कक्षाओं की समता नहीं हो सकती । इसप्रकार कलादि गति की मृदुता और शीघ्रता जो पूर्वश्लोक में कही गई है वह युक्तितुल्य है ॥ १७ ॥

भाषाभाष्य में प्रत्यक्षशुद्धि पूर्ण हुई ।

इदानीमहर्गणादौ विशेषमाह—

अभीष्टवार्थमहर्गणश्चेत्

। सैको निरेकस्तिथयोऽपि तद्वत् ।

तदाधिमासावमशेषके च

कल्पाधिमासावमहीनयुक्ते ॥ १ ॥

इह किल स्थूलतिथ्यानयने यस्यां तिथौ चो वार आ-
गतः सचेदहर्गणे नागच्छति तदाहर्गणं सैकं निरेक कृत्वा
ग्रहाः साध्या इति ज्योतिर्विदां सप्रदायो युक्तियुक्त एव ।
यतोऽहर्गणस्य वारो नियामकः । एवंकृते यो विशेषः
सोऽभिधीयते । तिथयोऽपि तद्वदित्यादि । अत्रैतदुक्तं भ-
वति । यदा वारार्थं सैकोऽहर्गणः कृतस्तदाधिमासावमशे-
षाभ्यां चन्द्रार्कानयने कौट्याहर्तरङ्गकृतेन्दुविश्वैरित्यादौ
द्वादशगुणास्तिथयोऽर्क-गणेषु याः क्षेप्यास्ताः सैकाः कृत्वा

* यह विषय सूत्रासद्भात में स्पष्ट लिखा है—

‘उपरिस्थस्य महती क गत्याध विधन य च ।

महया कथया भागा महाताऽपस्त्वल्पया ॥

वा नन त्वन भाग्य भुक्तऽहमगणयितु ।

अह वासन महता मरुत्त महत अमन् ।

द्वादशगुणाः क्षेप्याः । यदा निरेकोऽहर्गणः कृतस्तदा निरेकाः कृत्वा । तथा यदि सैकोऽहर्गणस्तदाधिमासशेषं कल्पाधिमासैर्युतं कार्यम् । अवमैरवमशेषं च । यतः सैकास्तु तिथिषु सैकोऽहर्गणो निरेकास्तु निरेकः । तथा प्रतिदिनमधिमासशेषस्याधिमासैरुपचयोऽवमैरवमशेषस्यातोयुक्तमुक्तम् ।

भाषाभाष्य ।

अहर्गण में इष्टवार की प्राप्ति के लिए एक जोड़ना किया घटाना चाहिए । उसी प्रकार तिथिसंख्या में भी एक जोड़ना वा घटाना चाहिए । अविमास और अवमशेष द्वारा सूर्य और चन्द्र के साधनप्रसङ्ग में, सैक वा निरेक तिथि का, अहर्गण के अनुसार ग्रहण करना चाहिए । और अधिमासशेष एवं अवमशेष को कल्पाधिमास और कल्पावम में जोड़ना और घटाना चाहिए ।

उपपत्ति ।

इष्टवार में अहर्गणसाधन के लिए गत मासों को तीस से गुणाकर उसमें इष्टवार तक पञ्चाङ्ग की स्पष्ट तिथि को ही मध्यम मानकर जोड़ते हैं, क्योंकि मध्यम तिथिका ज्ञान नहीं रहता । इस स्पष्ट तिथि की अग्रिम वार में यदि मध्यममान से पूर्ति होजाय तो स्पष्टतिथि और मध्यम का भेद नहीं रहता । तब यथारहित अहर्गण से ही वाग्गणना छीक होती है । और जिस स्थिति में स्पष्टतिथि की मध्यममान से अग्रिमवार के भी आगे पूर्ति होवे तब स्पष्टतिथि का अग्रिमवार में जोड़ना गत मध्यमतिथि के समान होता है । इसलिए अहर्गण से वार आगे होजाने से उसमें सैक अर्थात् एक जोड़ना चाहिये । इष्टवार की गत स्पष्टतिथि को सैक करने से मध्यममान से गत तिथियाँ होती हैं । और जब इष्टगत तिथि की मध्यम मान से इष्टवार को ही पूर्ति हो तो स्पष्ट गततिथि को जोड़ने से इष्टदिन के अगले वार में मध्यमगत तिथि जोड़ने के समान होता है ।

इसलिए अहर्गण को निरेक करते हैं * इष्टवार में स्पष्ट गततिथियों को निरेक करने से मध्यममान से गततिथि होती है ।

अहर्गण जब सैक किया जाता है तब अधिमासशेष और अवमशेष के द्वारा चन्द्र के साधन में चैत्रादिगत तिथियों से सैक करके द्वादशगुणा करनी चाहिए । जब अहर्गण निरेक किया जाता है उस समय चैत्रादि तिथियों को निरेक करके द्वादशगुणा करना चाहिये । क्योंकि तिथियों में एक जोड़ने और घटाने से अहर्गण भी एक से युक्त और हीन होता है । इसीप्रकार अहर्गण को सैक करने में अधिमासशेष को कल्पाधिमास से युक्त करना चाहिए और निरेक करने में अधिमास शेष को कल्पाधिमास से हीन करना चाहिए । इसीप्रकार अवमशेष में कल्पावम को जोड़ना और घटाना चाहिए । क्योंकि प्रतिदिन अधिशेष को कल्पाधिमास के समान, तथा अवमशेष की कल्पावम के समान वृद्धि अनुपातद्वारा स्पष्ट है ॥ १ ॥

इदानीं लघुदिनौघविषयमाह—

अथैवमेवाल्पदिव्यागणेषुपि

सैकं निरेकं च तदावमात्रम् ।

तथाधिमासस्य तिथीर्गृहीत्वा

लघुदिनौघः सुधिया प्रसाध्यः ॥ २ ॥

उपपत्ति - लघ्वहर्गणे सैके निरेके तिथयोऽपि सैका निरेकाः ।
नत्रावमशेषमपि सैकं निरेकं कार्यम् । यतस्तत्रावमानचने

* आचार्य कमल कर ने सिद्धा तत्त्वविवेक की शेष वास्तवा में सफा नरक का स्पष्ट लिखा है । वह इसप्रकार है — वर्तमान मध्यमतिथि जिस मध्यम सूर्योदयका है उसी के उदयकाल का अहर्गण सिद्ध होता है । परन्तु स्पष्टातिथि जिस मध्यम सूर्योदयकालिक है उसके उदय में अहर्गण अपेक्षित है । मध्यम और स्पष्ट तिथियों का चंद्र सूर्य के मन्दफल सरकार से उगम काल होता है । उसीका सरकार करने से कर्माचार का अंतर पड़ा करता है इसलिए अहर्गण सैक निरेक किया जाता है ।

कृत्वा युतो नं क्रमशोऽधिशेषं
दिनीकृतैः कल्पभवाधिमासैः ।

सैकान्निरेकान्मधुयातमासां—

स्नतः प्रसाध्यौ खलु पुष्पवन्तौ ॥ ४ ॥

अहर्गणानयने योऽधिमास आगच्छति स मध्यममानेन ।
यदा स्पष्टोऽधिमासः पतितः । अथ चाहर्गणानयने
लब्धस्तदा लब्धाधिमासान् सैकान् कृत्वाऽहर्गणः साध्यः ।
तदा यदधिमासशेषमागतं तच्च युतं कार्यम् । कैः । दिनी
कृतैः कल्पभवाधिमासैः । तथा चैत्रादिमासान् सैकान्
कृत्वा चन्द्रार्कौ साध्यौ । यदा वाऽपतितोऽपि लब्धस्तदा
स्माद्विपरीतम् । एतदुक्तं भवति । यदा स्पष्टोऽधिमासः पति
तस्तदाऽलब्धोऽपि ग्राह्यः । यदा न पतितस्तदा लब्धोऽपि
न ग्राह्यः । तदाधिमासशेषं कल्पाधिमासैर्दिनीकृतैर्यथ
क्रमं युतो नं कार्यम् । यत्त्रिंशता दिनैर्दिनगणोऽन्तरितः
तस्मादधिमासशेषाच्चन्द्रार्कौ साध्यौ । तदा चैत्रादि
मासाः सैका निरेकाश्च ग्राह्याश्चन्द्रार्कसाधने ।

प्रभा ।

एकयोक्त्या पुष्पवन्तौ दिवाकरनिशाकरावित्यभिधानात्स
खन्धौ खलु असंशयं कोट्याद्वैरित्यादिना साध्यावित्यर्थः ।

भाषाभाष्य ।

अहर्गण के साधन में मध्यममान से अधिमास न प्राप्त होने पर
यदि स्पष्टमान से घापडे तो अधिमाससंख्या में एक जोड़ देना ।
प्रकार मध्यममान से प्राप्त होने पर भी यदि स्पष्टमान से न मिले
अधिमास संख्या में एक घटा देना । फिर अहर्गण सिद्ध करना चाहे
कल्पाधिमास संख्या को सीस ३० से गुणकर दिनात्मक बना

अत्रोपपत्तिः । चन्द्रमासप्रमाणमेकोनत्रिंशत्सावनदि-
नान्येकत्रिंशत् घटिकाः पञ्चाशत् पलानि २६ । ३१ । ५० ।
तथार्कमासस्त्रिंशदिनानि पड़विंशतिर्घटिकाः सप्तदशप-
लानि ३० । २६ । १७ । एतावद्भिर्दिवसै रविर्मध्यमगत्या
राशिं गच्छति । यदार्कगतिरेकपट्टिः कलास्तदा सार्धैकोन-
त्रिंशता दिनै २६ । ३० राशिं गच्छति । अतश्चान्द्रमासा-
दल्पोऽर्कमासस्तदा स्यात् । एवं रविमासस्य परमाल्पता
२६ । २० । ४० सा चैकपट्टिर्गतिर्वृश्चिकादित्रयेऽर्कस्य ।
स ईदृशोऽल्पोऽर्कमासो यदा चन्द्रमासस्यानल्पस्यान्तः-
पाती भवति तदैकस्मिन् मासे संक्रमणद्वयमुत्पद्यते । अतः
उक्तं क्षयः कार्तिकादित्रय इति । पूर्वं किल भाद्रपदोऽसं-
क्रान्तिर्जातस्ततोऽर्कगतेरधिकत्वान्मार्गशीर्षादिसंक्रान्तिः ।
ततः पूर्वगतेरल्पत्वाच्चैत्रोऽप्यसंक्रान्तिर्भवति । ततो वर्ष-
मध्येऽधिमासद्वयमित्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

जिस चान्द्रमास में सूर्य की संक्रान्ति न हो वह असंक्रान्तिमास
अधिमास कहलाता है * और जिस चान्द्रमास में दो रविसंक्रान्ति
हों वह क्षयमास कहलाता है । क्षयमास कार्तिक, मार्गशीर्ष और
पौष इन तीन मासों में हुआ करता है और मासों में नहीं । जिस
वर्ष में क्षयमास होता है उस वर्ष दो अधिमास होते हैं ।

* पितामह का वाक्य—'चांद्रो मासो व्यसनात्तो मलमासः प्रकीर्तितः ।'

महासिद्धांत—'मेघादेश्चै रवितरि यो यो मासः प्रपूर्यते चाद्रः ।

चैत्राथ स शयः पूर्तिर्भवेत्तदधिमासोऽन्यः ॥'

वसिष्ठ का वाक्य—'यस्मिन् दर्शस्यात्तादर्थ्यमेकापर दर्शम् ।

उक्तं भवति भागो रात्रिः सोऽधिमासः स्यात् ॥'

उपपत्ति ।

स्पष्टमान से एक अमान्त से दूसरे अमान्त तक चान्द्रमास का प्रमाण होता है । उसके बीच में यदि मेष की संक्रान्ति होजाय तो वह चैत्र मास इसी प्रकार वृष की संक्रान्ति से वैशाख इत्यादि बारह संक्रान्तियों के वश से चैत्रादि द्वादश मास शुद्ध होते हैं । और जिसमें संक्रान्ति न हो वह अधिक मास है, जैसा कि पहले टिप्पणी और मूल में लिखा है । यों स्पष्ट है कि जब सौरमास चान्द्रमास से अधिक होगा तब अधिमास का संभव होगा । वह स्पष्टमान से होता है । मध्यममान से ३२ । १६ । ४ इतने दिन और घड़ियों में हुआ करता है । परन्तु यह नियम प्रायिक है ।

स्पष्टमान से जिस समय चान्द्रमास के प्रमाण से सौरमास का मान कम होता है तब एक चान्द्रमास में दो संक्रान्तियों के सम्भव होने से क्षयमास होता है । वह सौरमास अल्प, स्पष्ट रविगति की अविश्रुता में होता है । क्योंकि अविश्रुति से थोड़े समय में राशिभोग पूरा होता है । इस आधिक्य का प्रायः सब मासों में सम्भव होसकता है इसलिये हर एक महीने में क्षयमास का सम्भव होता है । परन्तु यहा आचार्य ने निज समयानुरोध से २ । १८ । मन्दोच्च कल्पना करके, गृश्मिक आदि तीन राशियों के वश, कार्तिक आदि तीन मासों में ही क्षयमास का होना स्थिर किया है । परन्तु यह नियम ठीक नहीं है ।

यह क्षयमास जिस वर्ष होता है उस वर्ष में दो अधिमास भी होते हैं । कल्पता किया कि भाद्रपद अधिमास है, उस समय अधिमास-शेष बहुत कम रहता है और फिर कम से घटता है क्योंकि सूर्य अपने नीचस्थान के आसन्न में है । यों जब घटकर शून्य होजाता है तब क्षयमास होता है । क्योंकि चान्द्रमास से अधिमास कम है । क्षयमास

के अन्तर अधिमासशेष एक चान्द्रमास के आसन्न पहुँच जाता है, क्योंकि 'दर्शान्त सप्तमकालत प्रक् सदैव तिष्ठत्यधिमासशेषम्—' उसके बाद जब रवि अपने उस के आसन्न होता है तब सौरमास के अल्प होने से फिर अधिमास होता है । इसप्रकार 'तदा वर्षमध्येऽधिमासद्वय च—' उपपन्न होता है ॥ ६ ॥

इदानीं गणकानां प्रतीत्यर्थं क्षयमासकालान् गता-
गतान् कतिचिद्दर्शयति स्म—

गतोऽब्धयद्रिनन्दै ६७४ मिते शाककाले
तिथीशै १११५ भविष्यत्यथाङ्गाक्षसूर्यैः १२५६।
गजाद्रयग्निभूमि १३७८ स्तथा प्रायशोऽयं
कुवेदेन्दु-१४१-वर्षैः कचिद्भोक्तुभिश्च १६॥७॥

स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । यदा किलैकविंशतिः शुद्धिस्तदा भाद्र-
पदोऽधिमासः । तस्मिन् जाते कार्तिकादित्रये क्षयमासः
संभाव्यते । सा च तथाविधा शुद्धिः कुवेदेन्दु १४१
वर्षान्तरे काले पुनर्भवति । किन्तु सन्निभागाभिः पङ्क-
भिर्घटिकाभिरधिका भवति । कदाचिदेकोनविंशत्या
वर्षैस्तादृशी भवति । तत्र त्रिभागोनाभिश्चतुर्दशघटि-
काभिरधिका भवति । कुवेदेन्दुवर्षेभ्यस्तथैकोनविंशति-
वर्षेभ्यो द्विधाब्दा धिरामैः खरामैश्च भक्ता इत्यादिना
तब्धेऽधिमासेषु शेषतिथिषु शून्यं प्रथमस्थाने सप्त्यंशाः
पङ्कटिकाः स्युः ६ । २० द्वितीये विन्यंशाश्चतुर्दश १३ ।
४० । अत उक्त प्रायशोऽयं कुवेदेन्दुवर्षैः कचिद्भोक्तुभि-
श्चेति । प्रागप्यतश्चेत्यर्थादुक्तं स्यात् ।

भाषाभाष्य ।

शक ६७४ में एक क्षयमास हो चुका है । और १११५, १२५६ और १३७८ शकों में होगा । प्रायः क्षयमास १४१ वर्षों के अन्तर से होता है । कभी कभी १६ * वर्ष में भी हो जाता है ।

यहां उपपत्ति वासनाभाष्य में स्पष्ट है ॥ ७ ॥

इदानीमस्य प्रश्नमाह—

यत्प्रोक्तं फलकीर्तनाय मुनिभिर्वर्षेऽधिमासद्वयं
तत्प्रवृत्ति कथं कदा कतिपु वा वर्षेषु तत्संभवः ।

$$* \text{ कल्पभ : कल्पाधि : } \cdot \text{ इम : } = \frac{१५६३३०००००}{४३२०००००००} = \frac{५३११}{१४४००} ; \text{ इस}$$

संख्या को विततभित्त का रूप दिया—

$$\frac{५३११}{१४४००} = ० + \frac{१}{२} + \frac{१}{१} + \frac{१}{२} + \frac{१}{२} + \frac{१}{२} + \frac{१}{६} + \frac{१}{१} + \frac{१}{१} + \frac{१}{७} + \frac{१}{३} + \frac{१}{२}$$

इससे आसन्नमान निकाला—

$$\frac{०}{१}, \frac{१}{२}, \frac{१}{३}, \frac{३}{८}, \frac{७}{१६}, \frac{४५}{१२२}, \frac{५२}{१४१}, \frac{६७}{२६३}, \frac{७३१}{१६८२},$$

$$\frac{२२६०}{६२०१}, \frac{५३११}{१४४००} \text{ । इस प्रकार यहां सात होता है कि इन इन वर्षों में क्षयमास}$$

का सम्भव होगा । यहां आचार्य के लेखानुसार १६ और १४१ वर्ष सिद्ध हुए हैं । यों और भी वर्ष सात हो जाते हैं ।

एवं प्रश्नविदां चरेण गणकः पृष्टो विजानाति य-
स्तं मन्ये गणकाब्जकुड्मलवनप्रोद्बोधने भास्करम् ॥ ८ ॥
स्पष्टम् ।

इत्यधिमासादिनिर्णयः ।

प्रभा ।

एवमनया रीत्या प्रश्नविदां पूर्वपक्षकर्तृणां मध्ये चरेणोक्त्येन सु-
परिहृतेनेत्यर्थः पृष्टः यो गणकः विजानाति प्रत्युत्तरं ददाति, तं गणका-
पचाब्जकुड्मलवनानि तेषां प्रोद्बोधने विकाशकर्मणि भास्करं सर्वं
मन्ये । अहमिति शेषः ।

इति प्रभायामधिमासादिनिर्णयः ।

भाषाभाष्य ।

मुनिर्यो ने फलादेश के लिए जो वर्ष में दो अधिमास का संभव
कहा है, उस वर्ष का क्या स्वरूप है ? वह कब और कितने वर्षों में
होगा ? इन विषयों का उत्तर पूछने पर जो देता है, उसको
गणकरूपी मुरझाए कमलवनों के विकाश करने में, मैं सूर्य
मानता हूँ ॥ ८ ॥

भाषाभाष्य में अधिमासनिर्णय समाप्त हुआ ।

इदानीं भूपरिधिमाह—

प्रोक्तो योजनसंख्यया कुपरिधिः

सप्ताङ्गनन्दाब्धय-४६६७

स्तद्व्यासः कुभुजङ्गसायकभुवो १५८१

ऽथ प्रोच्यते योजनम् ।

याम्योदकपुरयोः पलान्तरहतं

भूवेष्टनं भांश ३६० हृत्

तद्भक्तस्य पुरान्तराध्वन इह

ज्ञेयं समं योजनम् ॥ १ ॥ ✓

भूपरिधेरुपपत्तिर्गोले कथ्यते । योजनलक्षणं गणिते कथितमस्ति । तथाप्यत्र यदुच्यते तत्रेदं कारणम् । भूरे-
कैव किन्तु यत्स्वार्थभटादिभिराचार्यैः सत्यपि नियामके
पलांशदर्शनेऽन्यथाऽन्यथा तत्प्रमाणमभिहितं तत्र पदस-
प्ताष्टयचमंगुलं कनिष्ठकादिभेदेन शास्त्रेपूच्यते । तेनाभि-
प्रायेणान्येन वा यत्तैरुक्तं तदनेन स्पष्टीक्रियते । याम्यो-
त्तरयोः पुरयोः पलांशान् वक्ष्यमाणप्रकारैर्ज्ञात्वा तेषा-
मन्तरेणानुपातः । यदि भांशपरिधौ दक्षिणोत्तरमण्डल
एतावत् पलान्तरं तदा भूपरिधौ पुरान्तरे किमिति । य-
द्द्वयं तावन्तो विभागाः पुरान्तरस्य क्रियन्ते । यावानेको
विभागस्तावद्योजनं ज्ञेयम् । तादृशैर्योजनैर्देशान्तरं कर्त्त-
व्यमित्यर्थः ।

भाषाभाष्य ।

भूपरिधि का योजनात्मक मान ४६६७ है और उसका व्यास
१५८१ योजन है । भूपरिधि को दक्षिण और उत्तर में स्थित नगरों

के अक्षाशान्तर से गुणकर, भाश ३६० का भाग देने से उक्त दोनों स्थानों के अन्तर योजन सिद्ध होते हैं ।

उपपत्ति ।

आर्यभट, सल्लज * प्रमृति आचार्यों ने भूपरिवि का योजनात्मक मान भिन्न भिन्न लिखा है । और अंगुलमान भी अलग अलग स्थिर किया है । इस विषय का पूरा विवरण गोलाव्याय में किया गया है । यहा वासनाभाष्य में आचार्य कहते हैं कि भूमि एक है और अक्षाश का नियामक होते भी भिन्न भिन्न मध्यपरिवि कही है उसका कारण—छ, सात, तथा आठ जवों के पेट मिलाने से जो लंबाई बनती है उसके बराबर छोटा, मझोला तथा बड़ा अंगुल मानना है इस प्रकार एक ही वस्तु तीन परिमाण की हो सकती है । पन्नु वह किसी अभिप्राय से हो, यहा उसका स्पष्टीकरण कहा जाता है ।

दक्षिणोत्तर में वर्तमान दो स्थानों का पञ्चाश आगे कही विधि से जानकर, उनके अन्तर से अनुपात किया—यदि भाश ३६० परिवि में दक्षिणोत्तर घृत्तगत इतना अन्तर उपलब्ध होता है तो भूपरिविगत पुरान्तरों में क्या ? इसप्रकार उन देशीय अक्षाशों का अन्तर स्पदेशीय भूपरिविमान से सिद्ध होता है । याम्योत्तरघृत्त में अक्षाश की स्थिति होने से, दक्षिणोत्तर दिशा में अन्तरित देशों का, याम्योत्तरघृत्तगत आकाश में जो अन्तराश होते हैं, उनको परिधिगत भूमि में कल्पना करते हैं ।

इस प्रकार सिद्ध विभाग योजनात्मक होता है । उसका एव

* आर्यभट—‘त यवागुलमाने ऽ विधिपरिधिर्भवति योजनैर्मध्य ।

वेतरसे ६६२५ पूर्वापर उत्तरयाम्योऽध्या तावत् ॥

—‘वत्सामरायोजनवेदन भुवो नम रास भूक्षितयोऽस्य विस्तृति ।’

विभाग एक योजन का मान है । इस से देशान्तर का साधन करना चाहिये ॥ १ ॥

इदानीं भूपरिधिस्फुटीकरणं मध्यरेखां चाह-✓

लम्बज्यागुणितो भवेत्कुपरिधिः

स्पष्टस्त्रिभज्याहतो

यद्वा द्वादशसंगुणः स विषुव-

त्कर्णेन भक्तः स्फुटः ।

यल्लङ्कोज्जयिनीपुरोपरिकुरु-

क्षेत्रादि देशान् स्पृशत्

सूत्रं मेरुगतं बुधैर्निगदिता

सा मध्यरेखा भुवः ॥ २ ॥ ✓

अधोपपत्तिर्गोले ।

भाषाभाष्य ।

भूपरिधि को स्वदेशीय लम्बज्या से गुणाकर त्रिज्या का भाग देने से फल स्पष्टपरिधि होती है । अथवा भूपरिधि को द्वादश से गुणाकर विषुवत्कर्ण का भाग देने से स्पष्ट भूपरिधि होती है ।

जो रेखा लङ्का और उज्जयिनी में होकर कुरुक्षेत्र आदि देशों को स्पर्श करती हुई मेरु में जाकर मिली है, उसको भूमि की मध्यरेखा* कहते हैं ।

* मध्यरेखा में जो नगर स्थित हैं उनको रेखापुर कहते हैं । आचार्य श्रीपति ने निम्नलिखित श्लोक में रेखापुर के नाम लिखे हैं—

‘लङ्का कुमारी नगरी च काञ्ची पानाटमद्रिश्च सित-पञ्चास्यः ।

श्रीवत्सगुल्मं च पुरी ततश्च माहिष्मती चोज्जयिनी प्रसिद्धा ॥

स्यादाश्वमोडरमाक्षगर धुरम्यं ततः पुरं पट्टशिवामिधानम् ।

श्रीगर्मराटं च सरोहितार्धस्थानेश्वर शीतगिरिः सुमेरुः ॥

इतीव याम्योत्तरगां धराया रेखामिमा गोलविदो वदन्ति ।

अन्यानि रेखास्थितिभानि लोके ज्ञेयानि तज्ज्ञेः पुटभेदनानि ॥’

उपपत्ति ।

निम्नदेश की परिधि मध्यम होती है, उसी का मान ४६६७ पहले लिखा है । स्वदेश की परिधि अक्षांश के अनुरोध से कम होती है । नब्बे अंश में इष्टाक्षंश घटाने से शेष लम्बांश उसका व्यासार्ध होता है । यह स्पष्टपरिधि कहलाती है ।

विषुवदिन के मध्यरात्र में जो छायाकर्ण उत्पन्न होता है उस को हैविषुवकर्ण कहते हैं । अब रहा स्पष्टपरिधि के लिए अनुपात करते हैं—

$$\text{त्रि} : \text{मध्यप} :: \text{लंज्या} : \text{स्वप} = \frac{\text{मध्यप} \times \text{लंज्या}}{\text{त्रि}} ;$$

अथवा,

$$\text{शिपुक} : १२ :: \text{लंज्या} : \text{स्वप} = \frac{१२ \times \text{लंज्या}}{\text{शिपुक}})$$

इतनी विशेष उपपत्ति गोलार्ध्याय में लिखी है ॥ २ ॥

इदानीं देशान्तरमाह—

यत्र रेखापुरे स्वाक्षतुल्यः पल—

स्तप्तिजस्थानमध्यस्थितैर्गोंजनैः ।

रोटमुक्तिर्हिता स्पष्टभूयेष्टने—

नोदधृता प्रागृणं स्वं तु पश्चादग्रहे ॥ ३ ॥

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन गोलेऽभिहिता च ।

रेखातः पूर्वविभागे देशे हीनं पश्चिमे युतं विधेयमित्यर्थः । स-
ग्विणी छन्दः ।

भाषाभाष्य ।

जिस रेखापुर में स्वदेशीय अक्षांश के समान अक्षांश हों उसके
और निज स्थान के अन्तर योजनों से ग्रहगति को गुणकर और
स्पष्टपरिवि का भाग देकर, फल (देशान्तर) को, रेखापुर से पूर्व
स्वदेश होने पर ग्रह में ऋण और पश्चिम होने पर धन करना ।

उपपत्ति ।

अहर्गण से सावित ग्रह निरक्षदेश में मध्यम सूर्योदय समय के
होते हैं । उनको अपने देश का सिद्ध करने के लिए देशान्तर रूप
पूर्वापरसंस्कार किया जाता है । उसके साधनार्थ स्वदेशीय स्पष्टपरिवि
संलग्न रेखापुरसंज्ञक भूप्रदेश से स्वदेश तक अन्तर योजन जानकर
अनुपात किया—स्पष्टप : गतिक :: अन्तयो. देशान्तर- =
 $\frac{\text{गतिक} \times \text{अंयो}}{\text{स्पष्टप}}$; फल का पूर्व लेखानुसार ग्रह में संस्कार करना

चाहिए ।

यह उपपत्ति गोलार्धाय की मध्यगतिवासना में लिखी है ॥ ३ ॥ ।

इदानीं देशान्तरघटिका आह—

प्राग्भूविभागे गणितोत्थकाला-

दनन्तरं प्रग्रहणं विधोः स्यात् ।

आदौ हि पश्चादिवरे तयोर्था

भवन्ति देशान्तरनाडिकास्ताः ॥ ४ ॥

तद्वमं स्फुटं पष्टिहृतं कुट्टसं

भवन्ति देशान्तरबोलनानि ।

घटीगुणा पष्टिहृता शुभुक्तिः

स्वर्णं ग्रहे वोक्तव्येय कार्यम् ॥ ५ ॥

अर्कोदयादूर्ध्वमधश्च ताभिः

प्राच्यां प्रतीच्यां दिनप्रवृत्तिः ।

ऊर्ध्वं तथाधश्चरनाडिकाभी

रवावुदग्दक्षिणगोलयाते ॥ ६ ॥

उप. यः किल मध्यरेखाया अपरिज्ञानात् ततः प्राक् पश्चाद्वा स्थितोऽस्मीति न वेत्ति तेनैवं ज्ञातव्यम् । विधुग्रहणदिने घटिकायन्त्रेण स्पर्शकाले रात्रिगतं ज्ञेयम् । अथच गणितेन स्पर्शकालो ज्ञेयः । गणितोत्थकालादनन्तरं प्रग्रहणं यदि दृष्टं तदा द्रष्टा रेखातः प्राग्भूविभागे । यतो द्रष्टा यथा यथा रेखातः प्राग्भ्रजति तथा तथा रेखोदयात् प्रागेवाकोदयं पश्यति । इतोऽन्यथा चेत् तदा पश्चाद् द्रष्टा । दृग्ग्रहणप्रग्रहणकालयोरन्तरं देशान्तरघटिकास्ताभिर्गुणितं घट्याहृतं स्पष्टभूवेष्टनम् । एवमनुपाताद्देशान्तरयोजनान्नि । अथवा किं योजनैः । यदि घटी घट्या गतिर्लभ्यते तदा देशान्तरघटीभिः किमिति एवं यत्फलमुत्पद्यते तत् प्रागृणं पश्चाद्धनमिति युक्तमुक्तम् । तथा प्राच्यां ताभिर्घटीभिर्दिनवारप्रवृत्तिरकोदयादूर्ध्वं भवति । प्रतीच्यां तु तस्मादधः । यतो लङ्कोदये वारादिः । अत एव च रवावुत्तरगोलस्थे चरार्धघटिकाभिर्दूर्ध्वम् । यतस्तदोन्मण्डलं क्षितिजादूर्ध्वम् । दक्षिणे त्वधोऽतस्तत्रोदयादधो वारप्रवृत्तिरिति सर्वं निरवयम् ।

भाषाभाष्य ।

यदि स्वदेश में चन्द्रग्रहण गणितागत काल के अनन्तर हो तो निज देश को मध्यरेखा से पूर्व दिशा में जानना और पूर्वही हो जाय

तो पश्चिम दिशा में समझना चाहिए । रेखापुर और स्वदेश की अन्तर घटिकाओं को देशान्तरघटिका कहते हैं । इन देशान्तर-घटिकाओं से स्पष्टपरिधि को गुणाकर साठ ६० का भाग देने से, देशान्तर योजन होते हैं । देशान्तरघटिका को दिनगति से गुणाकर साठ ६० का भाग देकर, फल का ग्रह में, पूर्व में ऋण और पश्चिम में धनसंस्कार करना । इस प्रकार ग्रह देशान्तर-संस्कृत होते हैं ।

देशान्तर काल के तुल्य काल में, सूर्योदय के बाद दिन की प्रवृत्ति अर्थात् आरम्भ होता है । रेखापुर से पश्चिम में स्वदेश होने से उक्तकाल से पहले और पूर्व में पीछे, स्वदेश में, वारप्रवृत्ति होती है । उत्तर गोल में चरघटी तुल्य काल से पूर्व और दक्षिण गोल में पीछे वारप्रवृत्ति होती है । लङ्का सूर्योदय वारप्रवृत्ति का समय है * वह उत्तरगोल में स्वक्षितिज से उन्मडल ऊपर होने से चरार्ध घटिका से पहले और दक्षिण में उससे विपरीत होता है ।

उपपत्ति ।

चन्द्रग्रहण के दिन रात्रि की गत घटिका और स्पर्शकाल का निश्चय करना । गणितागत काल के बाद यदि ग्रहण, स्वस्थान में दीखे तब द्रष्टा को स्वयं रेखापुर से पूर्व दिशा में जानना चाहिए । क्योंकि द्रष्टा जैसे पूर्व दिशा को जायगा उसी क्रम से पहले ही ग्रहण देखेगा । और इससे उलटी स्थिति में निज को पश्चिम समझे । इस प्रकार, ह्यग्रहण और प्रग्रहण का अन्तर देशान्तर घटिकारूप होता है । उसको योजनात्मक करने के लिए अनुपात किया—

* 'केचिद्भार सवितुरुदयात् प्राहुरन्ये दिनार्धात्
भानोरर्धास्तमयसमयादूर्चिरे केचिदेवम् ।
वारस्यादि यवनवृपतिर्दिक्षुमुहूर्ते निशाया
लाटाचार्यः कथयति पुनश्चार्यरात्रे स्वतन्त्रे ॥'

$$६० : स्वप :: देशाद्यः = \frac{\text{स्वप} \times \text{देश}}{६०} = \text{देशान्तरयोजन} ।$$

अथवा, योजनात्मक न सिद्ध करके घटिकाओं से ही अनुपात किया—

$$६० : गक :: देशांघः = \frac{\text{गक} \times \text{देशांघ}}{६०} ।$$

इस प्रकार सिद्ध फल को ग्रह में उक्त विधि के अनुसार घन, श्रृंखला करना ॥ ४—६ ॥

इदानीं ग्रहाणां बीजकर्माह—

खाभ्रखाकैर्हताः कल्पयाताः सभाः

शेषकं भागहारात् पृथक् पातयेत् ।

प्रत्ययोरल्पकं तद्विशत्या भजे—

ल्लिसिकाद्यं फलं तत्त्रिभिः सायकैः ॥ ७ ॥

पञ्चभिः पञ्चभूभिः कराभ्यां हृतं

भालुचन्द्रेज्यशुकेन्दुतुङ्गेष्टृणम् ।

~~इन्दुना दसवाणैः कराभ्यां कृतै-~~

भौमसौम्येन्दुपाताकिषु स्वं क्रमात् ॥ ८ ॥

अत्रोपलब्धिरेव वासना । यद्वर्षसहस्रषट्कं यावदुप-
चय इत्यत्रागम एव प्रमाणं नान्यत् कारणं वक्तुं शक्यत
इत्यर्थः ॥ ७-८ ॥

भाषाभाष्य ।

कल्पगत वर्षसंख्या को १२००० से भाजित करना, जो शेष रहे उसको अलग रखना और उसी को १२००० में घटाकर शेष को भी रखना । इन दोनों अङ्कों में जो न्यून हो उसमें २०० का भाग देकर फलादि फल का ग्रहण करना । उस फल को ३, ५, ५,

१५ और २ से गुणा करके सूर्य, चन्द्र, गुरु, शुक्र और चन्द्र के मन्दोच्च में घटा देना । फल को १, ५२, २, और ४ से गुणाकर मङ्गल, बुध, चन्द्रपात और शनि में क्रम से जोड़ देना । इसको बीज कर्म * कहते हैं ॥ ७-८ ॥

उपपत्ति ।

उक्त भगणों से साधित ग्रह ठीक आकाश में संवाद नहीं करते किन्तु कुछ अन्तर देखने में आया करता है । इसलिए दृग्गणितैक्य के लिए ग्रहों में यह संस्कार किया जाता है । इसको बीजकर्म कहते हैं । यहां इस बीजकर्म की उपपत्ति नहीं लिखी केवल आगम प्रमाण्य मानकर परंपरा सिद्ध माना है ।

कल्पादि से लेकर छः हजार वर्षों में अन्तर का उपचय और वाद छः हजार वर्षों में अपचय क्रम से हुआ करता है । यह स्थिति बारह हजार वर्षों में दो बार होती है । इष्टकाल में, अन्तराभाव काल से लेकर गतवर्षों के ज्ञानार्थ, कल्पागत वर्षों को बारह हजार से तद्वित किया है । शेष यदि छः हजार से अल्प वचे तब अन्तर का उपचय काल होने से उसी से फलानयन करना चाहिए । और उक्त संख्या से अधिक शेष में अन्तर का अपचयकाल होने से इष्टकाल और अग्रिम अन्तराभाव काल के बीच के वर्षों को फलानयन के लिए ग्रहण करना चाहिए । अथ अनुपात किया—

यदि छः हजार वर्षों में परमान्तर उपजन्य होता है तो अहर वर्षों में क्या ? यों अनुपात करके गुण और हर में तीस का अन्वर्तन देने से उक्त अङ्क उत्पन्न होते हैं ।

$$\frac{१०'र}{६०००} = \frac{३'र}{२००} \quad \frac{१५०'बु}{६०००} = \frac{५'बु}{२००} \quad \frac{१५०'गु}{६०००} = \frac{५'गु}{२००} \quad \frac{५'शु}{२००} =$$

* यह बीजकर्म-संस्कार मन्मथनाथार्य के 'भास्करसिद्धांत' में नहीं मिलता ।

$$\frac{४५०' शु शौ उ}{६०००} = \frac{१५' शु शी उ}{२००} - \frac{६०' च उ}{६०००} = \frac{२' च उ}{२००} । मं ऋणफल$$

संबन्धी गुणक भाजक है ।

$$\frac{३०' म}{६०००} = \frac{१' म}{२००} । \frac{१५६०' शु शी उ}{६०००} = \frac{५२' शु शी उ}{२००} । \frac{६०' च पा}{६०००} = \frac{२' च पा}{२००}$$

$$\frac{१२०' श}{६०००} = \frac{४' श}{२००} । ये धनफल संबन्धी है ॥ ७-८ ॥$$

अथाधिकारोपसंहारे श्लोकद्वयं युक्तियुक्तमाह— तत्रै

यद्ग्राम्यैरपि विस्तृतं बहुतरैस्तत्र प्रकारान्तरै-
र्मन्दानन्दकरं तदत्र निपुणैः प्राज्ञैरवज्ञायते ।

आख्याते पृथुता सगोलगणितेऽप्यर्थाहि तस्मान्मया
संक्षिप्तं न च विस्तृतं विरचितं रञ्ज्यो हि सर्वो जनः ॥ ६ ॥

रूपस्थानविभागतो दृढगुणच्छिद्गुणानां च संचारतो
नामाच्छेदविभेदभिन्नगुणकैर्नानाप्रकारेण्यपि ।

'आद्याद्यत्र विचित्रभङ्गिभिरभिप्रेतप्रसिध्यै क्रिया
लघ्वी वाथ समा तदेव सुधिया कार्ये प्रकारान्तरम् ॥ १० ॥

स्पष्टार्थमिदं श्लोकद्वयम् ।

इति श्रीभास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणि-

वासनाभाष्ये मिताक्षरे मध्यगुणतिसाधना-

धिकारः प्रथमः ॥ १ ॥

अत्राधिकारे ग्रन्थसंख्या नवशतानि ॥ ६०० ॥

प्रभा ।

ग्राम्यैरचतुरैर्लक्षप्रमुखैः अतिशयेन बहुषो बहुतरास्तैः प्रकारान्तरै-
र्यत्तन्त्रं शास्त्रं कृतं तत् मन्दानन्दकरं मन्दानां सन्तोषकरमत्र जगति
निपुणैः प्राज्ञैरवज्ञायते तिरस्कियते । अत्र हेतुमाह । हि यतः सगोल-
गणिते आख्याते कथिते पृथुता प्रकारान्तरैः शास्त्रविस्तृतिर्व्यर्था
निष्प्रयोजिका । तस्मान्मया संक्षिप्तं न च विस्तृतं विरचितं हि यतः

सर्वो मन्दबुद्धिसाधारणो जनः पिपठिषू रञ्ज्योऽनुरञ्जनीयो ग्रन्थे-
नुरक्तः कार्योऽस्तीत्यर्थः ।

एतदखिलं पाठ्यकृतं क्रमेण ज्ञेयम् । नाना अनेके ये छेदविभेदाः
भिन्नगुणैरनेकगुणैकभेदैश्च । आद्यात् प्राचीनोक्तप्रकारात् विचित्र-
रचनाभिर्बुद्धिजनितामिरभिप्रेतमासिद्धयै अहर्गणादिपदार्थज्ञाननिमि-
त्तम् । तत्तादृशं प्रकारान्तरम् । एवकार आद्योक्त प्रकाराधिकगौरव-
प्रकारान्तरव्यवच्छेदार्थः । यथा लघुभूतप्रकारज्ञानं भवति तथा वि-
चार्यम् । सुधियेति शेषः ।

इति प्रभायां मध्यमाधिकारः ।

भाषाभाष्य ।

मन्दबुद्धियों ने नानाविध गौरव प्रकारों से निम्न ग्रन्थों को रूढ़
बढ़ाया है । पर बुद्धिमानों ने उन सबका तिरस्कार किया है । गोल-
गणित के ग्रन्थों में गौरव व्यर्थ होता है । इसलिए हमने न संक्षेप से
और न विस्तार से सब विषय लिखे हैं । क्योंकि प्रत्येक मनुष्य को
प्रसन्न करना है ।

रूप विभाग और स्थानविभाग, दृढ़, गुण और छेद से, संचार से,
नानाविध भिन्न गुणों से, नाना प्रकारों में पूर्वाचार्यों की अपेक्षा
लघुप्रकार अथवा उसके समान जिस तरह इष्टसिद्धि के लिए हो
सके उसी को बुद्धिमान् कल्पना करें ॥ ६-१० ॥

भाषाभाष्य में मध्यमाधिकार पूर्ण हुआ ।

इदानीं स्पष्टगतिर्व्याख्यायते । तत्रादौ तदारम्भ-
प्रयोजनमाह—

यात्राविवाहोत्सवजातकादौ

खेटेः स्फुटैरेव फलस्फुटत्वम् ।

स्यात्प्रोच्यते तेन नभश्चराणां

स्फुटत्रिया दृग्गणितैक्यकृत्या ॥ १ ॥

स्पष्टार्थम् ।

प्रभा ।

उत्सव, नामकर्मादि मौखीबन्धनान्त संस्कार जातकं जन्म
फल । आदिपदाद्युपेप्रवृत्तिप्रश्नादिषु खटैः प्रहे स्फुटैरेव फल
स्फुटत्व फलव्यक्त्य स्यात् । एवकारो मध्यमन्दस्पष्टादिनिरासा
र्थम् । शेष स्फुटम् ।

आपाभाष्य ।

यात्रा, विवाह, संस्कारविषयक उत्सव, जन्मकाल, वर्षप्रवृत्ति और
प्रश्नतिरूपण इत्यादि विषयों में स्पष्टमहों से ही फल की स्पष्टता
होती है । इसलिए दृग्गणितैक्य के लिए प्रश्नों की स्पष्टविधि
कहते हैं ॥ १ ॥

इदानीमर्धज्याकरणं तादृमाह—

अर्धज्याग्रे सेतरो मध्यसूत्रात्

तिर्यक्संस्थो जायते येन तेन ।

अर्धज्याभिः कर्म सर्वे ग्रहाणा-

नर्धज्यैव ज्याभिधानात्र वेद्या ॥ २ ॥

तन्वारिबनो नन्दसमुद्रवेदा-

रान्द्राद्विषद् १ गगनाङ्कनागाः ।

षड्वाग्रद्वाम्बित्तिधिविरयतुल्या

आद्यैर्निरता नखबाणचन्द्राः ॥ ३ ॥

नन्दावनीशैलभुवो दिगङ्क-

चन्द्रा हुताशग्रहपूर्णदस्त्राः ।

तुरङ्गषट्काकृतयः कुराम-

सिद्धाः शराष्टेषुयमाः क्रमेण ॥ ४ ॥

गजाश्विभान्यङ्कशराष्टदस्त्रा-

स्तुरङ्गसप्तग्रहलोचनानि ।

अम्भोधिकुम्भ्यभ्रगुणास्तुरङ्ग-

शैलेन्दुरामा रसभूतदन्ताः ॥ ५ ॥

कुदन्तलोका द्वितुरङ्गदेवा

गोऽभ्राब्धिलोकाः कुगुणाब्धिरामाः ।

भुजङ्गलोकाब्धिगुणाः क्रमज्या

अथोत्क्रमज्या मुनयोङ्गदस्त्राः ॥ ६ ॥

रसर्तवो भूधरभूमिचन्द्रा

द्व्यष्टेन्दवो भूरसलोचनानि ।

कृतेपुरामाः शशिषट्कवेदा

नन्दाद्विवाणा गगनेन्दुशैलाः ॥ ७ ॥

गुणेषुनागा नगस्वाभ्रचन्द्राः

कुशैलरुद्राः शरवेदधिरवे ।

भुजङ्गनेत्रेषुभुवो नवेन्दु-

सप्तेन्दवोऽथो धृतिनन्दचन्द्राः ॥ ८ ॥

त्रिसूर्यनेत्राण्यमरात्रिदस्त्रा

वस्वविधितत्त्वानि नगर्तुभानि ।

गोऽष्टाङ्गदस्त्रा दहनेन्दुदन्ता

नागाग्निवे'ज्यभुजङ्गिभज्या ॥ ९ ॥

स्याद्ब्यासखण्डं खलु खण्डकानि

प्रोक्तानि जीवाविवराणि तज्ज्ञैः ।

इह हि स्पष्टीकरणप्रभृति सर्वे कर्मार्धज्याभिः प्रति-
पाद्यते । यतो ग्रहवलये कोऽप्यवधिभूतः प्रदेशो मध्य-
शब्देनोच्यते । तस्मान्मध्याद्वलयगर्भगामि सूत्रं मध्य-
सूत्रमित्युच्यते । तस्मान्मध्यसूत्रात् तिर्यक्स्थोग्रहो
वलयेऽर्धज्याये भवति । अतोऽर्धज्याभिः सर्वे कर्म । तत्र
भगणकलाङ्कितवृत्तचतुर्धांश ईदृशान्येव चतुर्विंशतिज्या-
र्धानि भवन्ति । अतएव सूर्यासिद्धान्तार्यभटतन्त्रेष्वेता-
न्येव । एषामुपपत्तिर्गोलैऽनेकधा कथिता । तेषां ज्यार्धा-
नामन्तराणि ज्याखण्डसंज्ञानि ।

क्रमज्याः २२५ । ४४६ । ६७१ । ८६० । ११०५ ।
१३१५ । १५२० । १७१६ । १९१० । २०६३ । २२६७ ।
२४३१ । २५८५ । २७२८ । २८५६ । २९७७ । ३०८४ ।
३१७७ । ३२५६ । ३३२१ । ३३७२ । ३४०६ । ३४३१ ।
३४३८ ॥

अन्तराणि २२४ । २२२ । २१६ । २१५ । २१० ।
२०५ । १९६ । १९१ । १८३ । १७४ । १६४ । १५४ ।
१४३ । १३१ । ११८ । १०७ । ९३ । ७६ । ६५ । ५१ ।
३७ । २२ । ७ ॥

उत्क्रमज्याः ७ । २६ । ६६ । ११७ । १८२ । २६१ ।
३५४ । ४६१ । ५७६ । ७१० । ८५१ । १००७ । ११७१ ।
१३४५ । १५२८ । १७१६ । १९१८ । २१२३ । २३३३ ।
२५४८ । २७६७ । २९८६ । ३२१३ । ३४३८ ॥

अन्तराणि २२ । ३७ । ५१ । ६५ । ७६ । ९३ । १०७ ।
११८ । १३१ । १४३ । १५४ । १६४ । १७४ । १८३ ।

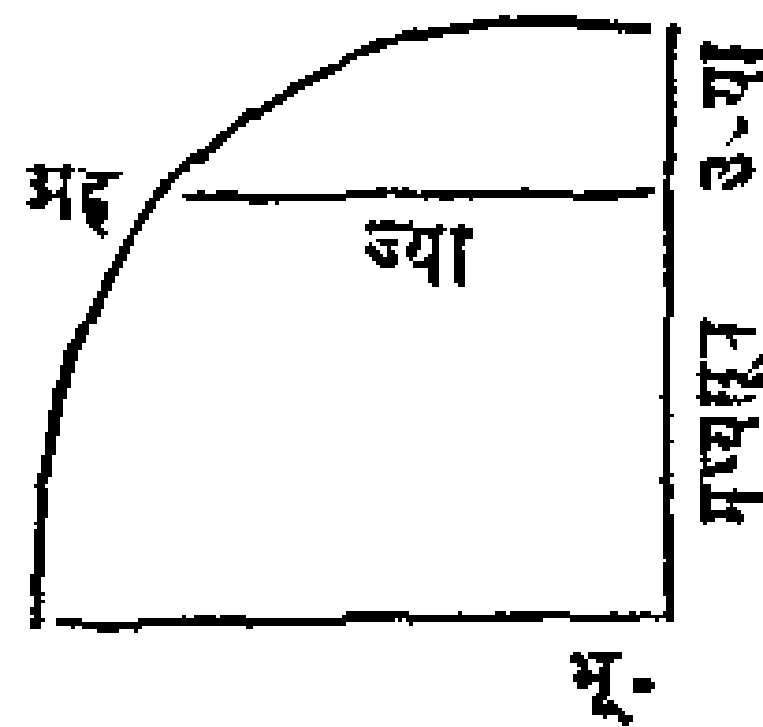
१६१ । १६६ । २०५ । २१० । २१५ । २१६ । २२ः
२२४ । २२५ ॥

प्रभा ।

सांख्यशास्त्रे पञ्चविंशतितत्त्वानां प्रसिद्धत्वात्तत्पदेनोक्तसंख्या बोध्या । लोकशब्देन त्रिसंख्या सर्गमृत्युपातालभेदात् । आद्यैः सूर्यब्रह्मादिभिरार्षैर्निरुक्ताः । एवमत्र ब्रह्मगुप्तस्वीकृतानां ज्ञानां काल्पनिकत्वादत्र सूर्याद्युक्तमेवाङ्गीकृता इति भावः । 'तत्त्वाश्चिनो-
क्ताधिष्ठिता' इत्यादि सौरोक्तात्रुरूपमेवानापि प्रतिपादिताः ।

भाषाभाष्य ।

वृत्त में मध्यसूत्र से ग्रह तिरछा होने पर अर्धज्या के अग्र में होता है इसलिए ग्रहों का सारा स्पष्टीकरण आदि कर्म अर्धज्या से किया जाता है । यहा अर्धज्या को ज्या नाम से ही कहते हैं । इसके आगे ज्या, उत्क्रमज्या और इन दोनों के अन्तर कहे हैं ॥ २-६ ॥



इदानीं ज्यासाधनमाह ।

तत्त्वाश्विभक्ता असवः कला वा

तल्लब्धसंख्या गतशिखिनी सा ॥ १० ॥

यातैष्यजीवान्तरशेषघातात्

तत्त्वाश्विलब्ध्या सहितेप्सिता स्यात् ॥

यदि कलानां जीवाः साध्यास्तदा ताः कलास्तत्त्वा-
श्विभि २२५ भौज्याः । यदि कलावयवस्य तदासव-

स्तत्त्वारिवभिर्भाज्याः । यल्लब्धं तत्संख्या गतज्या
ग्राह्या । घातैष्यजीवयोरन्तरस्य शेषकलानां च घातात्
तत्त्वारिवभक्ताद्या लब्धिस्तया लब्ध्या सहिता सती-
प्सिता स्यात् ।

अग्नोपपत्तिः । चतुर्विंशति किल ज्यार्धानि । वृत्त-
चतुर्थांशे कलाः खखाविधिविषयाः ५४०० । आसां क-
लानां चतुर्विंशतिभागस्तत्त्वारिवनः २२५ । अतो
गतकलासु तत्त्वारिवहृतासु गतज्या लभ्यते । अथ वृत्ते
ज्याग्रयोरन्तर तत्त्वारिवकलामितधनुः खण्डम् । यद्य-
नेन धनुः खण्डेन गतागतज्यान्तरतुल्यं ज्याखण्डं
लभ्यते तदा शेषकलातुल्येन किमिति । फलेन युक्ता
सती गतज्येप्सिता स्यादित्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

अथ ज्या का साधन कहत है—कला अथवा असुथो में २०५
का भाग देने से लप्ति गतज्या होती है । गत और गम्य ज्याओं
के अन्तर को पहले जो भागशेष बचा है उससे गुणकर, २०५
का भाग देकर फल को गत धनु की ज्या में जोड़ने से अभी-
ष्टज्या होती है ।

उपपत्ति ।

वृत्त में ६६ ज्यार्ध होते हैं और चतुर्थांश में चौबीस २४ होते
हैं । वृत्त में २१६०० कला और चतुर्थांश में ५४०० कला होती हैं ।
अथ अनुपात किया—

६६ २१६०० १ २०५ ; यों स्पष्ट है कि गत कलाओं
में २२५ का भाग देने से गतज्या होती है । वृत्त में ज्याओं का
अन्तर २२५ कला का खण्ड होता है । अनुपात किया—

२२५ : गतागतज्यान्तर : शेषकलाः ; फल गतज्या में जोड़ने से इष्टज्या होती है ॥ १० ॥

अथ धनुःकरणमाह ।

ज्यां प्रोज्झ्य तत्त्वारिवहतावशेषं

यातैष्यजीवाविवरेण भक्तम् ॥ ११ ॥

जीवा विशुद्धा यतमात्र तद्वै-

स्तत्त्वारिवभिस्तत् सहितं धनुः स्यात् ॥

यस्य धनुः कार्यं तस्माद्या जीवा विशुध्याति सा शोध्या । शेषात् तत्त्वारिवशुणादूतागतज्यान्तरहताद्य-
ल्लभ्यते तत् स्थाप्यम् ततो यतमा जीवा विशुद्धा तद्वै-
णितैस्तत्त्वारिवभिः सहितं धनुः स्यात् ।

अत्रोपपत्तिर्ज्योत्पत्तिवैपरीत्येन ।

भाषाभाष्य ।

ज्या से धनु करने का प्रकार कहते हैं:—इष्टज्या में जिस धनु की ज्या घट सके उसको घटाकर शेष को २२५ से गुणकर गत और गम्य ज्याओं के अन्तर का भाग देता । फल में, पूर्व लब्ध धनु संख्या को २२५ से गुणकर जोड़ देने से कलादि इष्टधनु होता है ।

उपपत्ति ।

यहां उपपत्ति ज्यासाधन से विपरीत है । अनुपात—यदि गता-
गतज्यान्तर में २२५ मिलते हैं तो शेष में क्या ? फल को लब्धज्या
से गुणित २२५ में जोड़ने से कलादि इष्टधनु सिद्ध होता है ॥ ११ ॥

इदानीं पञ्चमस्कान्तज्यामाह ।

इह विरचे १३६७५३ जिनांशजीवा

। तरह यद्वा सुगार्थं लघुखण्डकेज्या ॥ १२ ॥

रूपाश्विनो विंशतिरङ्गचन्द्रा २१।२०।१६

अत्यष्टितित्यर्कनवेपुदस्त्राः १७।१५।१२।९।५।२।

ज्याखण्डकान्यंशमितेर्दशासं

स्युर्घातखण्डान्यथ भोग्यनिघ्नाः ॥ १३ ॥

शेषांशकाः खेन्दुहृता यदासं

तथातखण्डैक्ययुतं लघुज्या ।

जिनांशजीवाङ्गकृता विपादाः ४८ । ४५

स्यादुत्क्रमज्यात्र विलोमखण्डैः ॥ १४ ॥

विशोध्य खण्डानि दशमशेषा-

दशद्वलब्धं धनुरंशकाद्यम् ।

विशुद्धसंख्यादतदिग्युतं स्याद्

भोग्यात् स्फुटाज्यातिपरिस्फुटाग्र ॥ १५ ॥

चतुर्विंशतिभागानां जीवाश्वाङ्गविश्व १३६७ तुल्या भवति । इयं परमक्रान्तिज्या सन्ततोपयोगित्वात् पठिता । अथ लघुखण्डकैर्ज्या साध्यते सुखार्थम् । कानि तानि खण्डकानि । रूपाश्विन इत्यादीनि नव । अथ ज्यासाधनम् । यस्य ज्या साध्या तस्य भागान् कृत्वा दशभि १० भेजेत् । तत्र यावल्लभ्यते तावन्ति गतखण्डकानि स्युः । अथ शेषांशान् भोग्यखण्डैः संगुण्य दशभिर्भजेत् । फलं यातखण्डैक्येन युतं लघ्वी ज्याका स्यात् । एवमत्र त्रिनज्या स्वार्क १२० मिता स्यात् । तथा जिनांशज्या पादोना नवाब्धयः ४८ ।

खण्डकानि शुध्यन्ति तावन्ति शोधयेत् । शेषादशगुणा-
दशुद्धखण्डभक्तायल्लब्धमंशाद्यं तद्विशुद्धखण्डसंख्यागुणै-
र्दशभिर्युतं धनुः स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः प्राग्वदनुपातेन । अत्र यावद्यावन्मह-
द्व्यासार्धं बहूनि च खण्डानि तावत्तावत् स्फुटा ज्या
स्यात् । तदन्यथा स्थूला । अत उक्तं भोग्यात्स्फुटाज्ज्या-
तिपरिस्फुटात्रेति ।

भाषाभाष्य ।

परमक्रान्तिज्या २४^० की ज्या १३६७ होती है । अथवा सुगार्ध
लघुखण्डों से ज्या साधन करना । लघुखण्ड २१, २०, १९, १७,
१५, १२, ९, ५, २ होते हैं । जिस की ज्या साधन करना हो
उसके अंशों में दश का भाग देने से गत ज्याखण्ड होता है ।
शेष अंशों को भोग्यखण्ड से गुणकर दश का भाग देकर फलको
गत खण्डों के योग में जोड़ने से लघुज्या सिद्ध होती है । इन लघु-
खण्डों में त्रिज्या १२० और परमक्रान्तिज्या ४८ । ४५ होती है ।
इस प्रकार ज्यासाधन करके विलोमखण्डों से उत्तमज्याओं का
साधन करना । अथ धनु का साधन पढ़ते हैं—जिस ज्या का धनु
सिद्ध करना हो उसके आद्य ज्याखण्ड से लेकर जितने घट सकें
उतने घटावे, शेष में दशगुणित अशुद्ध खण्ड का भाग देने से जो
अंशादि फल मिले उसमें जितने खण्ड घट गए हों, उस संख्या को
दशगुणित जोड़ देने से, धनु सिद्ध होता है ।

उपपत्ति ।

यहां उपपत्ति बृहत्खण्डों से जिसप्रकार ज्या सिद्ध करने में मिली
है वही तर्ह जानना चाहिए । लघुखण्ड १० अंश के अन्तर से

लिखे हैं । इसलिए इष्टचाप की ज्या * साधनार्थ उसके अंशों में दश १० का भाग देने से गतखण्ड होते हैं ।

$$\frac{\text{इष्टचापांश}}{१०} = \text{गत खण्ड} ; \quad \frac{\text{शेषांश} \times \text{भोग्यखण्ड}}{१०} = \text{फल},$$

फल + गत खण्ड योग = लघुज्या ।

धनु साधनार्थ अनुपात—

$$\frac{\text{शेष} \times १०}{\text{अष्ट ख}} = \text{अंशादि फल} + \text{शुद्ध खण्ड स} \times १० = \text{धनु} ॥ १२-१५ ॥$$

इदानीं भोग्यखण्डरूपटीकरणमाह—

गतैष्ययोः खण्डयोर्विशेषः

शेषांशनिधो नखहृत् तदूनम् ।

युतं गतैष्यैक्यदलं स्फुटं स्यात्

क्रमोत्क्रमज्याकरणेऽत्र भोग्यम् ॥ १६ ॥

गतैष्ययोः खण्डयोर्यदन्तरं तज्ज्यासाधने दशभक्त-
भागेभ्यो ये शेषांशास्तैर्गुणितं नखैर्भजेत् । फलेन गतै-
ष्ययोः खण्डयोर्योगार्धमूनीकृतं स्फुटं भोग्यं भवति ।

उत्क्रमज्याकरणे तु युक्तम् ।

अधोपपत्तिः । गतैष्ययोः खण्डयोर्योगार्धं खण्ड-
सन्धौ खण्डं भवितुमर्हति । भोग्यखण्डं तु भोग्यान्त-
स्थाने । तदन्तरेऽनुपातः । यदि दशभिर्भागैस्तयोरन्तरार्धं
लभ्यते तदा शेषांशेः किमिति । एवं त्रैराशिकेन
गतैष्यखण्डान्तरगुणितानां शेषांशानां विंशतिर्भागहारः
स्यात् । फलेन गतैष्ययोर्योगार्धमत ऊनं क्रियते यतः
क्रमज्याकरणे खण्डान्यपचयेन वर्तन्ते । उत्क्रमज्याकरणे
तूपचयेनातस्तत्र युतमित्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

गत और गम्य ज्याखण्डों के अन्तर को शेषांश से गुणकर बीस २०
का भाग देना, फलको गत और एष्य खण्डों के योगार्ध में घटा देने से
और उत्क्रमज्या के साधन में जोड़ने से स्पष्ट भोग्यखण्ड होता है । क्योंकि
क्रमज्या में खण्डों का अपचय और उत्क्रमज्या में उपचय होता है ।

उपपत्ति ।

(१) प्रत्येक चापखण्ड दश दश भाग के कल्पना किए गए हैं ।
कल्पना किया सोलह भाग की ज्या सिद्ध करनी है । नीचे लिखे
क्षेत्र में—

गतज्या = वक्रा.

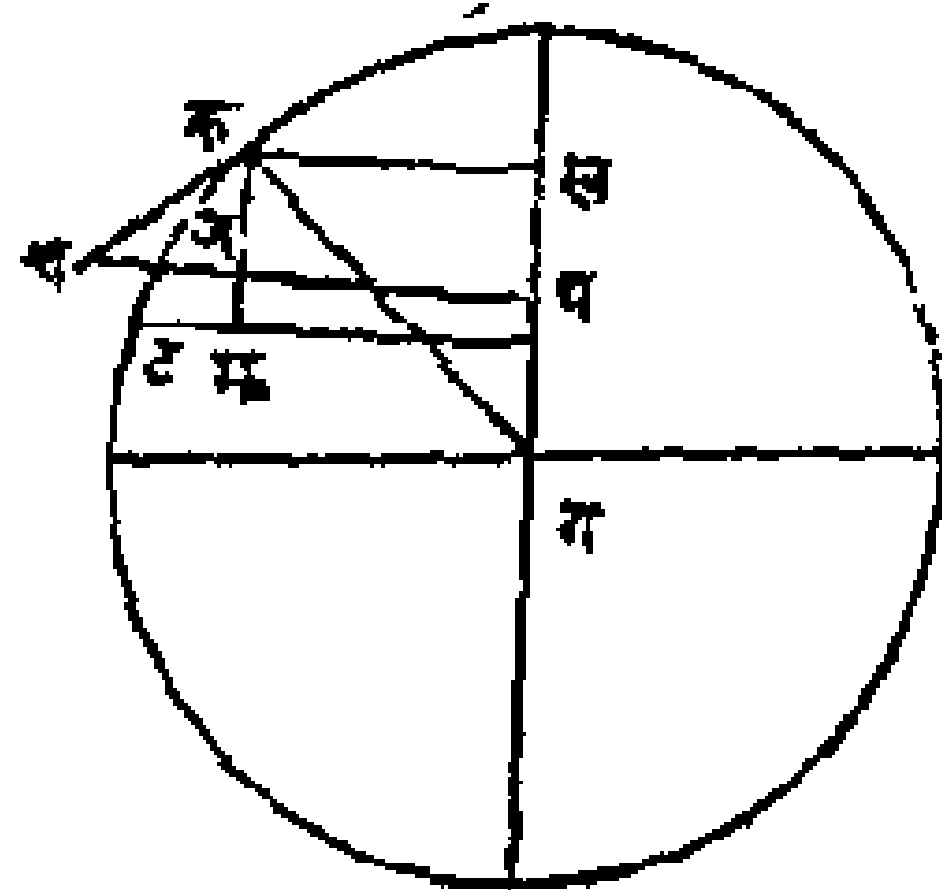
एष्यज्या = कक्षा.

इष्टज्या = लला. इनसे त्रैराशिक किया—

वक्र : कर्क : वल : लल.

परन्तु वक्रके त्रिभुज सरल नहीं है किन्तु चापीय है, इसलिए
अनुपात असङ्गत होता है । और वक्र रेखा चापाकार होने से कुछ
वक्र है इसलिए उसकी पूर्णज्याखर सरल रेखा मानकर अनुपात
किया, इससे इष्टज्या कुछ न्यून आई । उसके लिए उपाय किया कि
गत और गम्य खण्डों के योगार्धहय भोग्यखण्ड को खण्डसन्धि

उसकी कोटिज्या = ख ग, कर्ण = क ग; यह एक बड़ा चापजात्य हुआ । अब यदि प्रथमचाप = क ट, तब एण्यज्या = ट प हुई । इसकी और इष्टज्या का अन्तर ट भ रेखा के तुल्य भोग्यखण्ड है । अब 'क' चिह्न से क ट चाप के तुल्य क च सरलरेखा वृत्तसंघातरेखारूप किया, वह क ग रेखा के उपर लम्बरूप होती है (क्षेत्रमिति, अ. ३) इसलिये च क ग कोण समकोण है, उसमें ग क भ कोण घटाया, तो शेष भ क च कोण रहा । इसीप्रकार म क ख समकोण से ग क भ कोण घटाने से शेष ग क ख कोण रहा । इसलिये भ क च, ग क ख कोण तुल्य हुए । यों क ज = भुज, च ज = कोटि, क च = कर्ण यह त्र्युजात्य बड़े जात्य के सजातीय हुआ । इससे अनुपात किया—

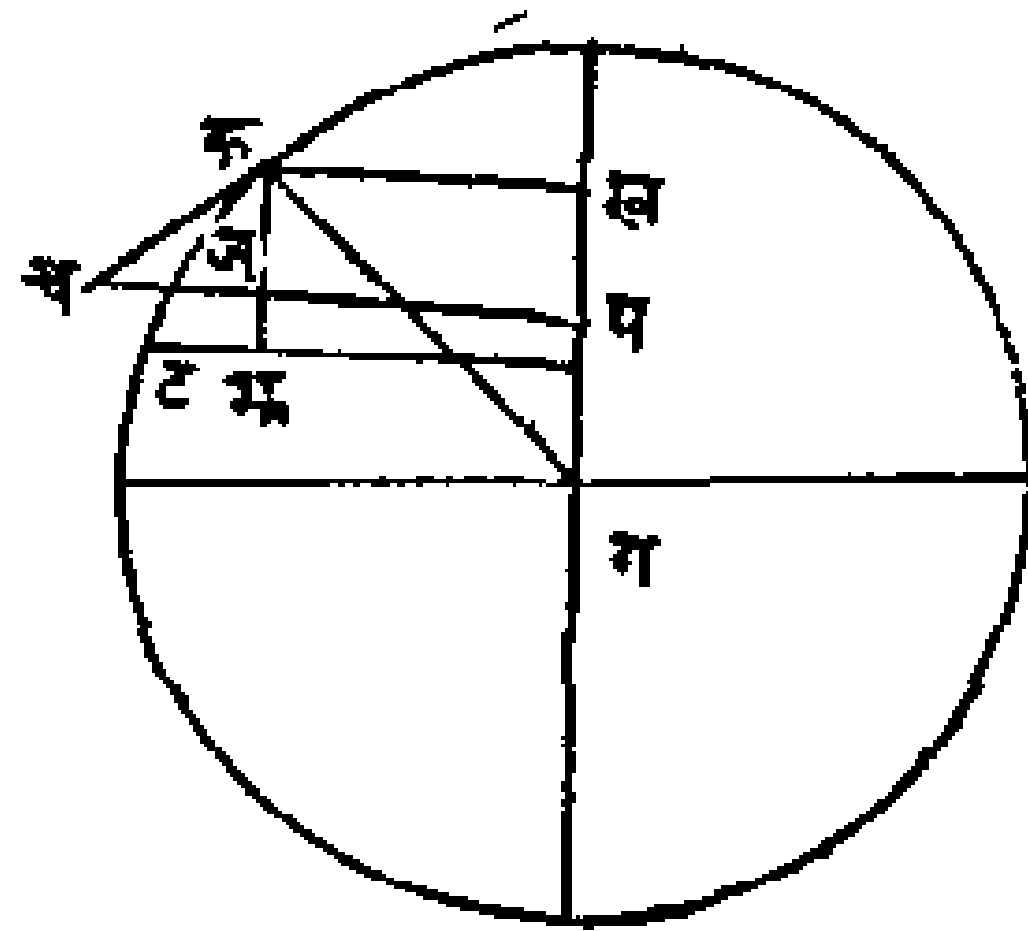


ग क त्रिज्या कर्ण में कोटिज्या ख ग कोटि है, तो च क कर्ण प्रथम चाप तुल्य में क्या ? च ज रेखा हुई यही आचार्योक्त स्फुट भोग्यखण्ड का स्वरूप है ॥ १६ ॥

इदानीं भोग्यखण्डस्य धनुःकरणाय स्फुटीकरण-
माह—

विशोध्य खण्डान्यवशेषकार्ध-
निघ्नं गतैष्यान्तरमेष्यभक्तम् ।

उसकी कोटिज्या = ख ग, कर्ण = क ग; यह एक बड़ा चापजात्य हुआ । अब यदि प्रथमचाप = कट, तब एष्यज्या = ट प हुई । इसकी और इष्टज्या का अन्तर ट भ रेखा के तुल्य भोग्यखण्ड है । अब 'क' चिह्न से कट चाप के तुल्य कच सरलरेखा वृत्तसंपातरेखारूप किया, वह क ग रेखा के उपर लम्बरूप होती है (क्षेत्रमिति, अ. ३) इसलिए च क ग कोण समकोण है, उसमें गकभ कोण घटाया, तो शेष भकच कोण रहा । इसीप्रकार भकख समकोण से गकभ कोण घटाने से शेष गकख कोण रहा । इसलिये भकच, गकख कोण तुल्य हुए । यों कज = भुज, चज = कोटि, कच = कर्ण यह लघुजात्य बड़े जात्य के सजातीय हुआ । इससे अनुपात किया—



ग क त्रिज्या कर्ण में कोटिज्या ख ग कोटि है, तो चक कर्ण प्रथम चाप तुल्य में क्या ? चज रेखा हुई यही आचार्योक्त स्फुट भोग्यखण्ड का स्वरूप है ॥ १६ ॥

इदानीं भोग्यखण्डस्य धनुःकरणाय स्फुटीकरण-
माह—

विशोध्य खण्डान्यवशेषकार्ध-

निघ्नं गतैष्यान्तरमेष्यभक्तम् ।

फलोनयुग्मेयगतैक्यखण्डं

चापार्थमेवं स्फुटभोग्यखण्डम् ॥ १७ ॥

अत्र धनुःकरणे खण्डेषु विशुद्धेषु यच्छेषं तस्यार्धेन गतैष्यखण्डान्तरं गुणितमेष्यखण्डेन भजेत् । फलेन गतैष्यखण्डैक्यदलं प्राग्वत् क्रमधनुःकरणाय हीनमुत्क्रमधनुःकरणाय योज्यम् ।

अत्रापि सैव वासना । इदं धनुःखण्डस्फुटीकरणं किञ्चित् स्थूलम् । स्थूलमपि सुखार्थमङ्गीकृतम् । अन्यथा बीजकर्मणाऽसकृत्कर्मणा वा स्फुटं कर्तुं युज्यते ।

भाषाभाष्य ।

धनु करने के लिए खण्डों को घटाने पर जो शेष बचे उसके आधे से गत और एष्य खण्डों के अन्तर को गुणकर एष्य खण्ड का भाग देना, फलको गतैष्यखण्डों के योगार्थ में, क्रमज्या वा उत्क्रमज्या के धनु करने में, क्रमसे घटाना और जोड़ना । इस प्रकार धनुसाधनार्थ स्फुटभोग्यखण्ड सिद्ध होता है ।

उपपत्ति ।

अनुपात किया—यदि भोग्यखण्ड में अन्तरार्ध के तुल्य हास मिलता है तो इष्टशेष में क्या ?

$$\frac{\text{यातैष्यखण्डान्तर} \times \text{शेष}}{\text{एष्यख} \times २} = \frac{\text{शेष}}{२} \times \frac{\text{यातैष्यख}}{\text{एष्यख}} ।$$

इस प्रकार उपपन्न हुआ । यह धनु साधन स्थूल है सूक्ष्मतार्थ असकृत्कर्म वा बीजकर्म * करना चाहिये ।

असकृत्कर्म का स्वरूप यों है—पहले 'विशोध्य खण्डानि' इसविधि से इष्टज्या से धनु सिद्ध करके क्रमज्या के लिए 'यातैष्ययो. खण्ड-

* बीजकर्म से स्फुटीकरण श्रीगणेशदेवराजी ने अपनी शिरोमणिकी टिप्पणी में दिसाया है ।

कयोः—' इस विधि से भोग्यखण्ड सिद्ध करना । इसी भोग्यखण्ड को लेकर 'विशोध्य खण्डानि—' इस रीति से फिर इष्ट्या से धनु साधना पुनः क्रमज्यार्थं भोग्यखण्ड साधन करना यों असकृत्कर्म से स्पष्ट होता है ॥ १७ ॥

इदानीं मन्दकेन्द्रमभिधीयते ततो धनर्णकल्पनां भुजकोटिकल्पनां च श्लोकचतुष्टयेनाह—

* मृदूचेन हीनो ग्रहो मन्दकेन्द्रं
चलोच्चं ग्रहोनं भवेत्शीघ्रकेन्द्रम् ।
तुलाजादिकेन्द्रे फलं स्वर्णमेवं
मृदु ज्ञेयमस्माद्विलोमं च शीघ्रम् ॥ १८ ॥
त्रिभिर्भैः पदे तानि चत्वारि चक्रे
क्रमात्स्याद्युग्युग्मसंख्या च तेषाम् ।
अयुग्मे पदे यातमेष्ट्यं तु युग्मे
भुजो बाहुहीनं त्रिभं कोटिरुक्ता ॥ १९ ॥
ये दोःकोटयोः स्तः क्रमज्ये तदूने
त्रिज्ये ते वा कोटिदोरुत्क्रमज्ये ।
ये दोःकोट्योरुत्क्रमज्ये तदूने
त्रिज्ये ते वा कोटिदोष्णोः क्रमज्ये ॥ २० ॥
दोः कोटिज्यावर्गहीनौ त्रिभज्या-
वर्गौ मूले वा तयोः कोटिदोर्ज्ये ।
एवं व्युज्याक्रान्तिजीवे मिथः स्तो
दृग्ज्याशङ्कू यच्छ्रुतिर्वा त्रिभज्या ॥ २१ ॥

स्पष्टानि ।

अत्रोपपत्तिर्गोले कथितैव । तथापि बालावबोधार्थं किञ्चिदुच्यते । अत्र समायां भूमौ त्रिज्यातुल्येन कर्कटकेन घृत्तं कृत्वा भांशै ३६० रङ्ग्यम् । तन्मध्ये पूर्वा-

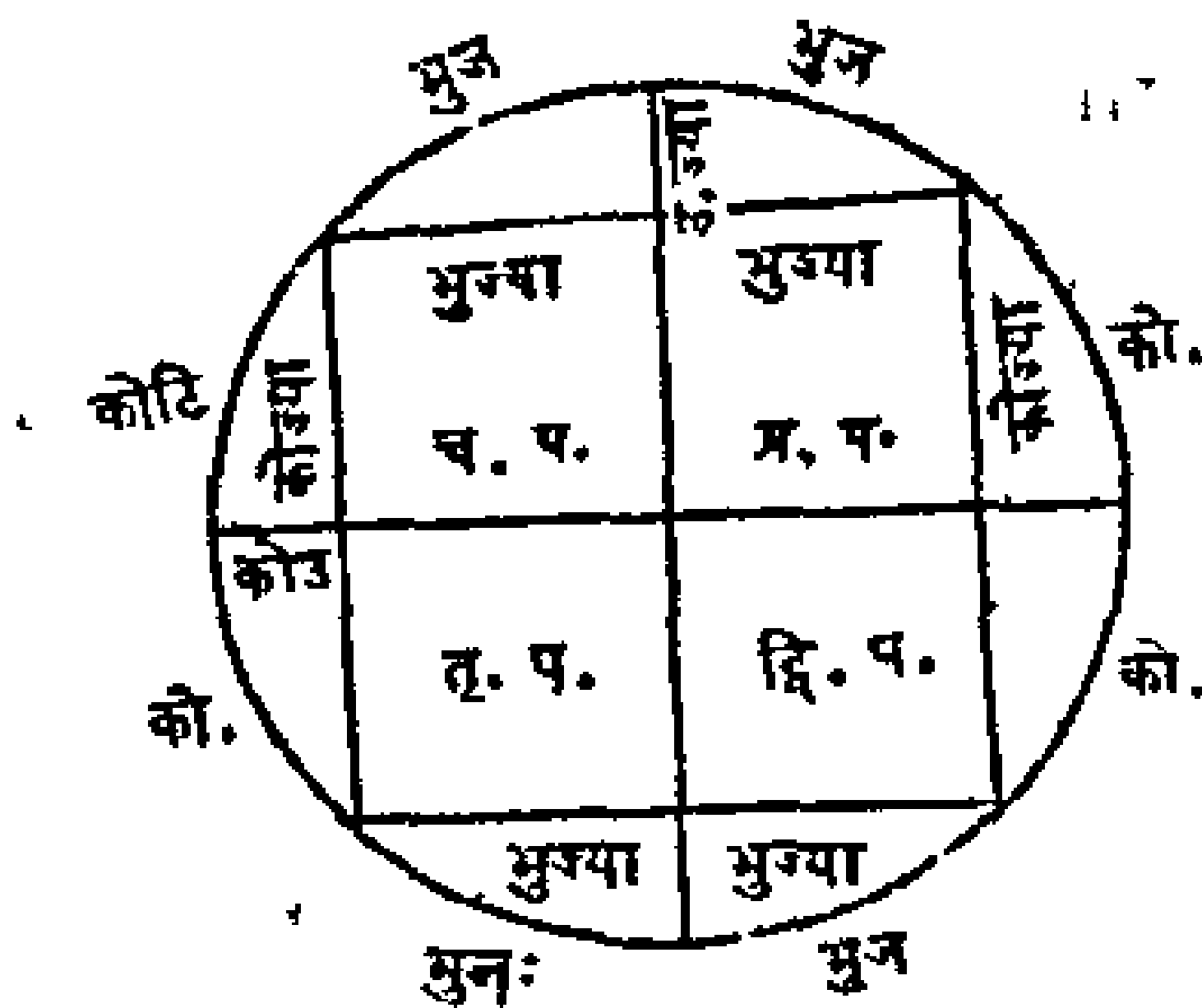
परां याम्योत्तरां च रेखां कृत्वा प्राच्याः सकाशात्
 सव्यक्रमेण किल पदानि कल्प्यानि वृत्ते रेखावच्छि-
 न्नानि । तेषां क्रमेणायुग्मयुग्मसंज्ञा च । अत्र प्रथमपदे
 प्राच्याः सकाशाद्वृत्तेऽभीष्टस्थाने बिन्दुः कार्यः । तस्य
 बिन्दोः प्राच्यपरायाश्च यदन्तरं सा दोर्ज्या । बिन्दोर्या-
 म्योत्तरायाश्च यदन्तरं सा कोटिज्या । तद्धनुषी भुज-
 कोटिसंज्ञे । यथा यथा बिन्दुरग्रतरचाल्यते तथा तथा
 दोर्ज्योपचीयते कोटिज्या चापचीयते । पदान्तं प्राप्ते
 बिन्दौ कोटेरभावः दोर्ज्या च व्यासार्धतुल्या स्यात् ।
 ततो द्वितीयपदे कोटेरुपचयः । तत्पदान्ते कोटिः परमा ।
 भुजस्याभावः । अतएवोक्तम् । अयुग्मे पदे यातमेष्ट्यं तु
 युग्म इति । तथात्र धनुषि ज्यारूपा या सा क्रमज्या । शर-
 रूपं यदन्तरं सोत्क्रमज्या । बाणोनं व्यासार्धं चैतदितर-
 ज्यातुल्यं स्याज्जीवोनं व्यासार्धं तदितरबाणतुल्यं
 स्यादिति वृत्तोपरि सर्वं दर्शनयिम् ।

भाषाभाष्य ।

भुजज्या, कोटिज्या होती है । ऐसे ही त्रिज्या वर्ग में क्रान्तिज्या वर्ग घटाने से घुज्या और दुज्या से क्रान्तिज्या होती है । शंकु वर्गको घटाने से दृज्या और दृज्या को घटाने से शंकु होता है ।

उपपत्ति ।

यहां नीचे लिखे क्षेत्र को देखने से सब सप्त ज्ञान होता है ।



इस प्रकार चारों पदों में भुजज्या आदि होती है ॥ १८-२१ ॥

अथमन्दपरिधीनाह—

मन्दोच्चनीचपरिधिस्त्रिलोचनशक १६। ४०

भागा रवेर्जिनकलोनरदा ३१। ३६ हिमांशोः ।

खाश्या ७० भुजङ्गदहना ३८ अमरा ३३ भवाश्च ११

पूर्णेष्टवो ५० निगदिताः क्षितिजादिकानाम् २२।

इह ग्रहफलोपपत्त्यर्थं मन्दोच्चनीचवृत्तानि पूर्वैः कल्पितानि । तेषां प्रमाणान्येतावन्तो भागाः ।

अत्रोपपत्तिः । ग्रहस्य यन्त्रवेधविधिना यत्परमं फलमुत्पद्यते तस्य ज्या परमफलज्यान्त्यफलज्या चोच्यते । अन्त्यफलज्यातुल्यव्यासार्धेन यद्वृत्तमुत्पद्यते तन्नीचोच्चवृत्तम् । तत्परिधिश्चैराशिकेन । यदि त्रिज्या-

व्यासार्धे भांशाः ३६० परिधिस्तदान्त्यफलज्याव्यासार्धे
किमिति लब्धं परिधिभागाः । एवमर्कादीनां त्रिलवो-
नशक्रा इत्यादय उत्पद्यन्ते ।

भाषाभाष्य ।

ग्रहों की मन्दोच्चनीचपरिधि का मान इसप्रकार है—

सूर्य १३ । ४०, चन्द्र ३१ । ३६, भौम ७०, बुध ३८, गुरु
३३, शुक्र ११, शनि ५० ॥

उपपत्ति ।

वेध से जो ग्रहों का परमफल सिद्ध होता है उसको अन्त्यफल
और उसकी ज्या को अन्त्यफलज्या कहते हैं । प्रत्येक ग्रहों के अन्त्य-
फलज्यातुल्य व्यासार्ध से जो वृत्त बनता है वह उस ग्रह का नीचोच्च
वृत्त कहलाता है । अत्र अनुपात किया—त्रिज्यावृत्त में भाशपरिधि
तो अन्त्यफलज्यावृत्त में क्या ? यों उक्त सप्त ग्रहों की परिधिया
सिद्ध होती हैं ॥ २० ॥

अथ भौमादीनां चलपरिधीनाह—

एषां चलाः कृतजिनास्त्रिलवेन हीना २४३ । ४०

दन्तेन्दवो १३२ वसुरसा ६८ वसुबाणदस्त्राः २५८ ।

पूर्णाब्धयो ४०ऽथ भृगुजस्य तु मन्दकेन्द्र—

दोःशिजिती द्विगुणिता त्रिगुणेन ३४३८ भक्ता २३ ॥

लब्धेन मन्दपरिधी रहितः स्फुटः स्यात्

तच्छीघ्रकेन्द्रभुजमौर्व्यथ बाणनिधनी ।

त्रिज्योदृताशुपरिधिः फलयुक्स्फुटः स्या—

भौमाशुकेन्द्रपदगम्यगतालपजीवा ॥ २४ ॥

अथशोनशैल ८।४० गुणितार्धयुतस्य राशे—

मौर्व्योदृतासलवहीनयुतं मृदूचम् ।

भौमस्य कार्कमकरादिगते स्वकेन्द्रे

लब्धांशकेर्विरहितः परिधिस्तु शीघ्रयः ॥ २५ ॥

एषां भौमादीनां चलारचलनीचोच्चवृत्तापरिधिभागा एते । अथ शुक्रस्य मन्दकेन्द्रे या दोर्ज्या सा द्विगुणिता त्रिगुणेन ३४३८ भाज्या । फलेन मन्दपरिधिस्तस्य रहितः सन् स्फुटो भवति । अथ शुक्रस्य शीघ्रकेन्द्रे या दोर्ज्या सा पञ्चगुणा त्रिज्यया भाज्या फलेन शीघ्रपरिधिर्युतः सन् स्फुटो भवति । अथ भौमस्य प्रथमं शीघ्रकेन्द्रं कृत्वा तद्यस्मिन् पदे वर्तते तस्य यद्गतं यच्च गम्यं तयोरल्पस्य या ज्या सा त्रिभागोनैः सप्तभिरंशैः ६ । ४० गुणनीया । ततः पञ्चचत्वारिंशद्भागानां ज्यानया २४६१ भाज्या । यल्लब्धं भागादिफलं तदनष्टं स्थाप्यम् । तेन कुजस्य मन्दोच्चं सहितं कार्यम् । यदि शीघ्रकेन्द्रं मकरादिपट्टके । कर्करादिपट्टके तु हीनं कार्यम् । एवं मन्दोच्चं स्फुटं भवति । अथ कुजस्य यः पठितः शीघ्रपरिधिः स तेनानष्टस्थापितेन फलेन सदैव वर्जितः सन् स्फुटो भवति ।

अत्रोपपत्तिः । एषां भौमादीनां यानि परमाणि शीघ्रफलान्युपलभ्यन्ते तेषां ज्यान्त्यफलज्या । ततः प्राग्वत् परिधिभागाः । अथ शुक्रस्य ये मन्दपरिधिभागा रुद्रतुल्याः पठितास्ते युग्मपदान्ते । ओजपदान्ते तु नव ९ । अवान्तरेऽनुपातः । यदि त्रिज्यया परिध्यन्तरं द्वयं २ लभ्यते तदेष्टदोर्ज्याया किमिति । फलेन परिधिरपचीयमानत्वाद्दर्जितः कृतः । तथा तस्य यः शीघ्रपरिधिः पठितो वसुवाणदस्त्रा इति २५८ एष युग्मपदान्ते । ओजपदान्ते तु पञ्चाधिकः २६३ । अवान्तरेऽनुपातेन यत्फलं तदुपचीयमानत्वाद्दर्जनं कृतम् । अथ भौमस्य

यन्मन्दोच्चं गणितागतं तच्छीघ्रकेन्द्रपदसन्धिषु सर्वेषु
तथाविधमेव । पदमध्ये पुनस्त्रिभागोनैः सप्तभिरंशैरधि-
कमेव भवति । मृगादिकेन्द्रे । कर्क्यादौ तु हीनम् ।
तथा तस्य यः शीघ्रपरिधिः पठितः । असौ पदसन्धिषु ।
पदमध्ये तु तैर्भागैस्त्वन एव । तदन्तरेऽनुपातः । यद्यर्ध-
युतराशिज्यया २४३१ त्रिभागोनैः सप्तभागा लभ्यन्ते
तदा पदगतगम्याल्पज्यया किमिति । फलमुपचयाप-
चयवशाद्धनर्णम् । अत्रागम एव प्रमाणम् ।

भाषाभाष्य ।

भौम की शीघ्र परिधि २४३ । ४०, बुध १३२, गुरु ६८, शुक्र
२५८ और शनि ४९ है । शुक्र की मन्दकेन्द्रभुजज्या को द्विगुणित
करके ३४३८ का भाग देकर फल को मन्दपरिधि में घटाने से स्पष्ट-
परिधि होती है । और शुक्र की शीघ्रकेन्द्रभुजज्या को पांच ५ से
गुणकर ३४३८ का भाग देकर फल को शीघ्रपरिधि में युक्त करने
से स्पष्टशीघ्र परिधि होती है । भौम का प्रथम शीघ्रकेन्द्र जिस पदका
हो उसका गत, गम्य पद साधन करके दोनों में जो अङ्ग अल्प हो
उसकी ज्या को ६ । ४० से गुणकर २४६१ का भाग देना । जो
अंशादि फल मिले उसको शीघ्रकेन्द्र के मकरादि में, भौम के मन्दोच्च में
युक्त और कर्क्यादि में हीन करने से मन्दोच्च स्पष्ट होता है । और भौम
की पाठ पठित शीघ्रपरिधि में उक्त फल को घटाने से स्पष्ट परिधि होती है ।

यहां आचार्य ने उपपत्ति आगम प्रमाण से लिखी है ॥ २३-२५ ॥

इदानीं भुजकोट्योः फलानयनमाह ।

स्वेनाहते परिधिना भुजकोटिजीवे

भांशै ३६० हते च भुजकोटिफलाहयेस्तः ।

त्रिज्योद्धते च यदि वान्त्यफलज्यकाज्यौ

त्रिज्योद्धवं फलमिहान्त्यफलस्य जीवा ॥ २६ ॥

स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । यावत्केन्द्रं प्रतिमण्डले तावदेव नीचोच्चवृत्ते स्यात् । अतः प्रतिमण्डलदोःकोटिज्ये अनुपातेन नीचोच्चवृत्ते परिणाम्येते । यदि भांशवृत्त एते दोःकोटिज्ये तदा परिध्यंशवृत्ते किमिति । अथवा त्रिज्याव्यासार्ध एते दोःकोटिज्ये तदान्त्यफलज्याव्यासार्धेन किमिति । फलं तुल्यमेव । अन्त्यफलज्या पूर्वं नोक्ता तदर्थं त्रिज्योद्भवं फलमित्यपि । त्रिज्या पृथग्रहाणां मन्दशीघ्रपरिधिभागैर्गुण्या भांशै ३६० भोज्यान्त्यफलज्या भवतीत्यर्थः ।

भाषाभाष्य ।

भुजज्या और कोटिज्या को अपनी परिधि से गुणाकर भांश ३६० का भाग देने से, फल भुजफल और कोटिफल होता है । अथवा, अन्त्यफलज्या से गुणाकर त्रिज्या का भाग देने से फल पूर्व तुल्य होता है ।

उपपत्ति ।

प्रतिवृत्तीय भुजज्या और कोटिज्या को नीचोच्चवृत्त में परिणामन करने से भुजफल और कोटिफल संज्ञक होते हैं । अन्त्यफलज्या व्यासार्ध से जो वृत्त होता है उसे नीचोच्चवृत्त वा परिध्यंशवृत्त कहते हैं । केन्द्र का प्रमाण प्रतिमण्डल और नीचोच्चमण्डल में समान होता है । अब परिणामन के लिए अनुपात किया—

$$३६० : भुज्या : : परिध्यं : भु.फ. = \frac{भुज्या \times परिध्यं}{३६०}$$

$$अथवा, त्रिज्या : भुज्या : : अन्त्यफ : भुफ = \frac{भुज्या \times अंज्या}{त्रिज्या}$$

इसप्रकार भुजफल हुआ ऐसे ही कोटिफल भी होता है ।

$$\text{अन्त्यफलज्या} = \frac{\text{त्रिज्या} \times \text{परिध्य}}{३६०};$$

$$\text{नीचोच्चवृत्तपरिधि} = \frac{३६० \times \text{अ-या}}{\text{त्रि}}$$

इसप्रकार उपपन्न हुआ ॥ २६ ॥

इदानीं कर्णानयन प्रकारचतुष्टयेनाह—

स्वकोटिजीवान्त्यफलज्ययोर्गो

योगो मृगादावथ कर्कटादौ ।

केन्द्रेऽन्तरं तद्भुजजीवयोर्धद्

वर्गैक्यमूलं कथितः स कर्णः ॥ २७ ॥

त्रिज्या तथा कोटिफलेन युक्ता,

हीना च तद्दोःफलवर्गयोगात् ।

मूलं श्रुतिर्वान्त्यफलत्रिमौन्यो—

वर्गैक्यराशेश्च तथा युतोनात् ॥ २८ ॥

त्रिभज्यया कोटिफलद्विनिघ्नया

कोटिज्यया वान्त्यफलद्विनिघ्नया ।

मूलं श्रुतिर्वा मृदुदोः फलस्य

चाप बुधा मन्दफलं वदन्ति ॥ २९ ॥

मृगादौ केन्द्रे कोटिज्यान्त्यफलज्ययोर्गो योगः क
र्कटादौ तु यदन्तरं तस्य भुजज्यायाश्च वर्गैक्यपदं कर्णः
स्यात् । तथा मृगादि केन्द्रे त्रिज्याकोटिफलयोर्गोः क
र्कटादौ तु यदन्तरं तस्य भुजफलस्य च वर्गैक्यपदं वा
कर्णः स्यात् । तथा मृगादिकेन्द्रे त्रिज्यान्त्यफलज्ययोर्व-
र्गयोगात् त्रिज्यया कोटिफलगुणया द्विगुणया च युता-
दथवा कोटिज्ययान्त्यफलज्यागुणया द्विगुणया च युतात्

कक्क्यादौ तु हीनान्मूलं वा ध्रुतिः स्यात् । अथ मन्दभुज-
फलस्य धनुर्ग्रहस्य मन्दफलं भवति ।

अत्रोपपत्तिः । समायां भूमौ विन्दुं कृत्वा तां भूमिं
प्रकल्प्य ततस्त्रिज्यामितेन कर्कटकेन कक्षाख्यमण्डलं
लिखेत् । तद्भ्रमणोद्भूतं कृत्वा मेषादेरारभ्य ग्रहमुच्चं च
दत्त्वा तत्र चिह्ने कार्यम् । ततो भूविन्दूच्चचिह्नयोरुपरि
रेखा दीर्घा । सोच्चरेखोच्यते । अथ तदुत्थमत्स्येन कक्षा-
मण्डलेऽन्या तिर्यग्रेखा च कार्या । भूविन्दोरुपर्यन्त्य-
फलज्यामुच्चोन्मुग्वीं दत्त्वा तदग्रे त्रिज्यामितकर्कटेन
प्रतिमण्डलं च कार्यम् । उच्चरेखया सह यत्र संपात-
स्तत्र प्रतिमण्डलेऽप्युच्चं ज्ञेयम् । तस्मादुच्चभोगं विलोमं
दत्त्वा तत्र प्रतिमण्डले मेषादिर्ज्ञेयः । ततो ग्रहमनुलोमं
दत्त्वा तत्र चिह्नं कार्यम् । अथ प्रतिमण्डलमध्येऽप्यन्या
तिर्यग्रेखा कार्या । तिर्यग्रेखयोरन्तरमन्त्यफलज्यातुल्य-
मेव सर्वत्र भवति । ग्रहोच्चरेखयोरन्तरं दोर्घ्या । ग्रहति-
र्यग्रेखयोरन्तरं कोटिज्या । प्रतिमण्डलस्य ग्रहाद्भूविन्दु-
गामि सूत्रं कर्णः । कर्णसूत्रस्य कक्षावृत्तस्य च यत्र
संपातस्तत्र स्फुटो ग्रहः । कक्षामण्डले स्फुटमध्ययोरन्तरं
फलम् । तच्च मध्यग्रहात्स्फुटेऽग्रस्थे धनं पृष्ठस्थे त्वृण-
मिति किल ग्रहसंस्थानम् । अथात्र कर्णस्योपपत्तिः ।
कक्षावृत्तप्रतिवृत्तातिर्यक्स्थरेखयोरन्तरं किलान्त्यफल-
ज्या । प्रतिमण्डले कोटिज्यान्त्यफलज्याग्रादुपरि भवति
मृगादिकेन्द्रेऽतस्तत्र तदैक्यं स्फुटा कोटिः । कक्क्यादौ तु
तदधोऽतस्तत्र तदन्तरं स्फुटा कोटिः । स्फुटकोटिमूलस्य
भूविन्दोश्च यदन्तरं तद्भुजज्यातुल्यमेव स्यात् । अतस्त-
योर्भुजकोटयोर्धर्मायोगात्पदं कर्ण इत्युपपन्नम् ।

अथ क्रियोपसंहारः । कोटिज्यान्त्यफलज्ययोर्योगस्या-
न्तरस्य च वर्गः कार्यः स चैवम् । खण्डद्वयस्याभिहति-
द्विनिष्ठी तत्खण्डवर्गैक्ययुता कृतिः स्यादिति । तत्र कोटि-
ज्यैकं खण्डम् । अन्त्यफलज्या द्वितीये खण्डम् । आभ्यां
कृताकृतिः । कोअं २ को व १ अंव १ । इयं योगस्य ।
अन्तरस्येयं कोअं २ को व १ अंव १ । इदानीं दोर्ज्यावर्गः
साध्यते । कोटिज्यावर्गोनस्त्रिज्यावर्गो दोर्ज्यावर्गः स्या-
दिति जातो दोर्ज्यावर्गः कोव १ त्रिव १ । अनयोर्धोर्व-
योगः क्रियते तावद्धनर्णयोः कोटिज्यावर्गयोस्तुल्यत्वा-
न्माशे कृते त्रिज्यान्त्यफलज्ययोर्वर्गैक्यं कोटिज्यान्त्य-
फलज्यागुण्या द्विनिघ्न्या च युतं जातम् । एवं मृगादि-
केन्द्रे । कर्क्यादिकेन्द्रे तु तया हीनं भवति । एवं तन्मूलं
कर्ण इत्युपपन्नम् । इदं कर्णानयनद्वयं प्रतिमण्डल-
भङ्ग्या ।

अथ नीचोच्चवृत्तभङ्ग्या चोच्यते । कक्षामण्डले मध्य-
ग्रहस्थानेऽन्त्यफलज्यामितकर्कटेन घृत्तं विलिख्य भूषि-
न्दोर्मध्यग्रहोपरिगामिनी रेखा कार्या सा तत्रोच्चरेखा ।
तस्य घृत्तस्य रेखया सह यौ योगौ तयोरुपरितन उच्च-
संज्ञः । अवस्ततो नीचसंज्ञः । तद्रेखातोऽन्या तिर्यग्-
घृत्तमध्ये मत्स्येन रेखा कार्या । तदपि घृत्तमुच्चप्रदेशाद्गां-
शैरङ्क्यम् । तत्रोच्चाच्छीघ्रकेन्द्रमनुलोमं देयम् । मन्दकेन्द्रं
तु विलोमं देयम् । तत्र शीघ्रकेन्द्राग्रे पारमार्थिको ग्रहः ।
मन्दाग्रे मन्दस्फुटः । अत्रापि ग्रहोच्चरेखयोरन्तरं भुज-
फलं ग्रहतिर्यग्रेखयोरन्तरं कोटिफलं ग्रहभूम्योरन्तरं
प्राग्बत्कर्णः । अथ तदानयनम् । अकरादिकेन्द्रे त्रि-
ज्योर्वर्गः कोटिफलं हरयते । कर्क्यादौ तु तदधः ।

अतस्तदैवयान्तरं स्फुटाकोटिः । भुजफलं तु तत्र भुजः ।
तयोर्वर्गयोगपदं कर्ण इत्युपपन्नम् । अत्रापि क्रियोपसं-
हारः । अत्र स्फुटकोटिवर्गः खण्डद्वयेन प्राग्वत् ।
तत्रैकं खण्डं त्रिज्या । द्वितीयं कोटिफलम् । अतः
खण्डद्वयस्याभिहतिर्दिनिष्ठीत्यादिना जातो वर्गः ।
त्रिकोफ २ त्रिव १ कोफव १ अयं योगस्य । अन्तरस्या-
यम् । त्रिकोफ २ त्रिव १ कोफव १ । कोटिफलवर्गोन्तो-
न्त्यफलज्यावर्गो भुजफलवर्गो जातः । कोफव १ अंब १
अनयोयोगे कोटिफलवर्गनाशे त्रिज्यान्त्यफलज्यावर्गैक्यं
त्रिज्याकोटिफलघातेन द्विगुणेन मृगादिकेन्द्रे युतं कर्क्या-
दौ तु रहितं तस्य पदं कर्ण इत्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

मकरादिकेन्द्र में कोटिज्या और अन्त्यफलज्या का योग और
कर्कादि केन्द्र में अन्तर करके उसके वर्ग और भुजवर्ग के योग का
मूल कर्ण होता है । इसीप्रकार मकरादिकेन्द्र में त्रिज्या और कोटि-
फल के योग और कर्कादि में उनके अन्तर के वर्ग का और भुज-
फल वर्ग का योग मूल कर्ण होता है । अथवा, त्रिज्यावर्ग और अ-
न्त्यफलज्यावर्ग का योग करके, त्रिज्याको द्विगुणित कोटिफल से
गुणाकर, किंवा कोटिज्या को द्विगुणित अन्त्यफलज्या से गुणाकर,
मृगादि केन्द्र में योग और कर्कादि केन्द्र में वियोग करके मूल लेने
से कर्ण होता है ।

विद्वान्ज्ञोग, मन्दभुजफल के चाप को मन्दफल कहते हैं ।

उपपत्ति ।

यहां चार प्रकार से कर्ण का साधन दिखाया गया है । दो

१२० हरः । अथ संचारः । यदि फलमिते गुणे त्रिज्या
हरस्तदा विंशतिमिते किमित्युत्पद्यन्ते त्रिखेशाः ११०३।
अथ चन्द्रस्य परमं फलमष्टविकलाधिककलाद्वयाधिकाः
पञ्चभागाः ५ । २ । ८ इहापि नखगुणत्रिज्यायाः २४००
फलेन भागे हृते लभ्यन्ते मुनिसप्तवेदाः ४७७ ।

भाषाभाष्य ।

सूर्य और चन्द्र के लघुखण्डोरत्न केन्द्रदोर्ज्या को बीस २० से
गुणकर क्रमसे ११०३ और ४७७ का भाग देने से फल अंशादि
मन्दफल होता है ।

उपपत्ति ।

रविमन्दफल = २।१०।३१,

चन्द्रमन्दफल = ५।२।८, अनुपात किया—

१२० : रमंफ :: इष्टो = $\frac{\text{रमंफ} \times \text{इष्टो}}{१२०}$, फिर संचार किया—

यदि रविफल गुणक में त्रिज्या हर है तो बीस में क्या ?

$$\frac{१२० \times २०}{२।१०।३१} = ११०३ \text{ हुआ ।}$$

$$\therefore \text{रविमन्दफलांश} = \frac{२० \times \text{लघुज्या}}{११०३} ।$$

इसी प्रकार चन्द्र का भी सिद्ध होता है ॥ ३० ॥

इदानीनर्केन्द्रोर्गतिरपष्टीकरणमाह ।

तत्कोटिजीवा कृतयाणभक्ता

रवेर्विधोर्वेदहतादिभक्ता ।

लब्धाः कलाः कर्किसृगादिकेन्द्रे

गतेः फलं तत्कमशो धनर्णम् ॥ ३१ ॥

तत्कोटिजीवेति । लघ्वी कोटिज्या कृतबाणभक्ता रवेर्गतिफलं स्यात् । विधोस्तु केन्द्रकोटिज्या लघ्वी वेद-
गुणा सप्तभक्ता गतिफलं स्यात् । तत्फलं कर्क्यादिकेन्द्रे
धनं मकरादावृणं गतेः कार्यम् । एवं तात्कालिकी स्फु-
टागतिर्भवति ।

अत्रोपपत्तिः । तत्र वक्ष्यमाणप्रकारेण कोटीफलनी
मृदुकेन्द्रशुक्तिरित्यादिनानीते रविचन्द्रयोः परमे गति-
फले कलाद्ये २।१४।६८।४८ आभ्यां गतिफलज्ञानार्थमनु-
पातः । यदि लघ्व्या त्रिज्यातुल्यया कोटिज्यया एते
रविचन्द्रयोर्गतिफले तदेष्टया किमिति । अत्र गुणकेन
गुणकभाजकावपवर्त्य ज्ञाता भाजके युगशराः ५४ ।
चन्द्रस्य गतिफलचतुर्थंशेन गतिफलं त्रिज्यां चापवर्त्य
ज्ञातो गुणकः । भाजकश्च ७ । इत्युपपन्नम् । धनर्णतो-
पपत्तिरग्रे वक्ष्ये ।

भाषाभाष्य ।

रवि की लघुकोटिज्या को ५४ से भाजित करने से उसका गति-
फल होता है । और चन्द्रमा की चार ४ से गुणकर सात ७ का
भाग देने से गतिफल होता है । इन गतिफलों को कर्कादिकेन्द्र में, गति
में धन और मकरादि में ऋण क्रमसे करना चाहिए ।

उपपत्ति ।

वासनाभाष्यानुसार—

१२० : २।१४ :: इदो : $\frac{२।१४ \times \text{इदो}}{१२०}$ । यहाँ गुणक का

गुणक-भाजक में अपवर्तन देने से भाजक स्थान में ५४ लब्ध हुए ।

यों 'तत्कोटिजीवा कृतवाणभक्ता—' उपपन्न हुआ । इसीप्रकार चन्द्र का भी गुणक-भाजक उपपन्न होजाता है ॥ ३१ ॥

इदानीं भौमादीनां शीघ्रफलानयनम्—

द्वाग्दोः फलात् संगुणितात्रिमौर्व्या

घाताद्भुजज्यान्त्यफलज्ययोर्वा ।

कर्णोद्धृताद्यत्सममेव लब्धं

तत्कार्मुकं शीघ्रफलं ग्रहाणाम् ॥ ३२ ॥

स्पष्टम् ।

अत्रवासना त्रैराशिकेन । कर्णकोटिसूत्रयोर्यदि कर्णाग्रे भुजफलतुल्यमन्तरं तदा त्रिज्याग्रे किमिति । अतस्त्रिज्याग्रं भुजफलं कर्णेन हृतम् । तच्चापकरणेन वृत्तगतत्वं फलस्योपपन्नम् । अथान्यथाप्रकारेण । दोर्ज्यान्त्यफलज्याग्री त्रिज्यया भक्ता भुजफलं भवति । यदि कर्णाग्र एतावदन्तरं तदा त्रिज्याग्रे किमिति । पूर्वं त्रिज्या हरः । इदानीं स गुणस्तुल्यत्वान्नाशे कृते सति घाताद्भुजज्यान्त्यफलज्ययोर्वेत्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

भौम आदि ग्रहों के शीघ्रभुजफलको त्रिज्या से गुण कर अथवा, भुजज्या और अन्त्यफलज्या का गुणन करके, दोनों स्थानों में कर्ण का भाग देने से जो समान लब्धि आती है उसका धनु ग्रहों का शीघ्रफल होता है ।

उपपत्ति ।

नीचोच्चवृत्तभङ्गि की क्षेत्रसंस्था से इसकी उपपत्ति होती है ।

किया—यदि कर्णाग्र में भुजफल के समान अन्तर मिलता है तो त्रि-

ज्याम्र में क्या ? $\frac{\text{त्रि} \times \text{भुज}}{\text{क}}$, यों त्रिज्याम्र में शीघ्रफल सिद्ध हुआ ।

अथवा, भुजफल = $\frac{\text{भुज्या} \times \text{अंज्या}}{\text{त्रि}}$, यदि कर्णम्र में भुजफल के तुल्य

अन्तर है तो त्रिज्याम्र में क्या ? = $\frac{\text{भुज्या} \times \text{अंज्या} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि} \times \text{क}} = \frac{\text{भुज्या} \times \text{अंज्या}}{\text{क}}$

= शीघ्रफल. इसप्रकार दोनों प्रकार उपपन्न हुए ॥ ३२ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण फलमाह—

त्रिज्याहता कर्णहता भुजज्या
तच्चापबाहोर्विवरं फलं वा ।

ज्ञेयोऽत्र बाहुः प्रतिमण्डलस्य
चापेन शीघ्रान्त्यफलज्यकायाः ॥ ३३ ॥

त्रिभं युतो नोनयुतं पदानि-
दोस्तेषु यौतैष्यमयुग्मयुग्मे ।

भुजज्या त्रिज्यया गुण्या कर्णेन भाज्या लब्धस्य
यच्चापं तस्य बाहोश्च यदन्तरं तद्ग्रहस्य शीघ्रफलम् ।
परमत्र बाहुः प्रतिमण्डलस्य ज्ञेयः । अथ तद्बाहुज्ञानार्थ-
माह । चापेन शीघ्रान्त्यफलज्यकाया इति । ग्रहस्य पर-
मेण शीघ्रफलान्न युतो नोनयुतं कार्यम् । किम् । राशित्रयं
चतुःस्थम्, नानि प्रतिमण्डलपदानि भवन्ति । तद्यथा
बुधस्य परमं शीघ्रफलमेकविंशतिभागाः पादोनद्वा-
त्रिंशत्कलाधिकाः २१ । ३१ । ४३ अनेन कृतानि
पदानि ।

३ २ २ ३ }
 * २१ ८ ८ २१ } एतानि बुधस्य प्रतिमण्डलपदानि ।
 ३१ २८ २८ ३१ } यदा प्रतिमण्डलभुजः क्रियते तदा-
 ४३ १७ १७ ४३ } युग्मे पदे यातमेष्ट्यं तु युग्म इत्या-
 दिनैव । तद्यथा । यदा सार्धराशित्रयस्य केन्द्रस्य भुजः
 क्रियते तदा तावानेव भवति । यदा सार्धराश्यष्टकस्य
 केन्द्रस्य भुजः क्रियते तदा सार्धराशित्रयं भवतीति
 ज्ञेयम् । तच्चापवाहोर्विवरं फलं वेत्यत्रायं बाहुर्ज्ञेय
 इत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन । कर्णोच्चरेखयोरन्तरं यदि
 कर्णाग्रे भुजज्यातुल्यं भवति तदा त्रिज्याग्रे किमिति ।
 फलं स्फुटग्रहोच्चरेखयोरन्तरं ज्यारूपं स्यात् । तच्चापस्य
 प्रतिमण्डलपाहोश्च यदन्तरं तच्छीघ्रफलं स्यात् ।
 अतोऽत्र प्रतिमण्डलस्य बाहुः यतः प्रतिमण्डलस्यौजः
 दान्तं प्रावत्फलस्योपचयः ततोऽप्युक्तः । तथाचोक्तं गोले ।

कक्षामध्यगतिर्यग्रेखाप्रतिवृत्तसंपाते ।

मध्येव गतिः स्पष्टा परं फलं तत्र खेटस्य ।

ज्याग्र में क्या ? $\frac{\text{त्रि} \times \text{भुज}}{\text{क}}$, यों त्रिज्याग्र में शीघ्रफल सिद्ध हुआ ।

अथवा, भुजफल = $\frac{\text{भुज्या} \times \text{अंज्या}}{\text{त्रि}}$, यदि कर्णाग्र में भुजफल के तुल्य

अन्तर है तो त्रिज्याग्र में क्या ? = $\frac{\text{भुज्या} \times \text{अंज्या} \times \text{त्रि}}{\text{त्रि} \times \text{क}} = \frac{\text{भुज्या} \times \text{अंज्या}}{\text{क}}$

= शीघ्रफल. इसप्रकार दोनों प्रकार उपपन्न हुए ॥ ३२ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण फलमाह—

त्रिज्याहता कर्णहता भुजज्या

तच्चापबाहोर्विवरं फलं वा ।

शेषोऽत्र बाहुः प्रतिमण्डलस्य

चापेन शीघ्रान्त्यफलज्यकायाः ॥ ३३ ॥

त्रिभं युतो नोनयुतं पदानि-

दोस्तौ शीघ्रौ द्वितुल्ये तयो रभावात् ।

आदौ ग्रहस्य मन्दफलमानीय तेन संस्कृतोऽसौ
मन्दस्फुटः स्यात् । तं शीघ्रोच्चद्विशोध्य शीघ्रकेन्द्रं
कृत्वा ततः शीघ्रफलं तेन संस्कृतो मन्दस्फुटो ग्रहः
स्फुटः स्यात् । तस्मात्स्फुटान्मन्दोच्चं विशोध्य मन्दफल-
मानीय तेन गणितगतो मध्यः संस्कृतो मन्दस्फुटः
स्यात् । तेन पुनश्चलकेन्द्रं ततश्चलफलं तेन मन्दस्फुटः
संस्कृतः स्फुटः स्यात् । एवमसकृदावदविशेषः ।

अस्योपपत्तिर्गोले ।

शीघ्रनीचोच्चवृत्तस्य मध्यस्थितिं शतुमादौ कृतं कर्म
मान्दं ततः ।

खेटबोधाय शैघ्र्यं मिथःसंश्रिते मान्दशैघ्र्ये हि तेना-
सकृत्साधिते ।

इति तथा मन्दकर्माणि कर्णो न कृतस्तत्कारणमपि
गोले कथितम् । यत्तु दलीकृताभ्यां प्रथमं फलाभ्यामि-
त्यादि कुजस्य विशेषस्तत्रोपलब्धिरेव वासना ।

भाषाभाष्य ।

मध्यमग्रह में मन्दफल का संस्कार करो से मन्दस्पष्ट होता है ।
उससे शीघ्रकेन्द्र आदि बनाकर शीघ्रफल का संस्कार करके मध्यग्रह
स्पष्ट करना । फिर इस स्पष्ट को मध्यमानकर मन्दकेन्द्र, मन्दफल;
शीघ्रकेन्द्र, शीघ्रफल सिद्ध करके स्पष्ट करना । या असकृत्कर्म से
जब एकही फल बार बार आवे तब उसको स्पष्ट मानना चाहिए ।
भौम स्पष्ट करने में प्रथम दो फलों का अर्थ करके और दूसरे दोनों फलों
का संपूर्ण संस्कार करके असकृत्कर्म करना चाहिए । रवि, चन्द्र केवल
मन्दफल सरल ही स्पष्ट होते हैं । क्योंकि उनके शीघ्रोच्च नहीं है ।

उपपत्ति ।

यद्वा की उपपत्ति गोल में 'शीघ्रनीचोच्चवृत्तस्य मध्यस्थितिम्—'
इसके प्रसङ्ग में स्पष्ट लिखी है ॥ ३४-३५ ॥

इदानीं गतिस्फुटीकरणमाह ।

दिनान्तरस्पष्टस्वगान्तरं स्या-

इतिः स्फुटा तत्समयान्तराक्षे ॥ ३६ ॥

कोटीफलघ्नी मृदुकेन्द्रभुक्ति

स्त्रिज्योद्धृता कार्किमृगादिकेन्द्रे ।

तथा युतोना गृहमध्यभुक्ति-

स्तात्कालिकी मन्दपरिस्फुटा स्यात् ॥ ३७ ॥

समीपतिथ्यन्तसमीपचालनं

विधोस्तु तत्कालजयैव युज्यते ॥

सुदूरसंचालनमाद्यया यतः

प्रतिक्षणं सा न समा महत्त्वतः ॥ ३८ ॥

अद्यतनश्चस्तनस्फुटगृहयोरौदयिकयोर्दिनार्धजयोर्वा-
स्तकालिकयोर्वा यदन्तरं कलादिकं सा स्फुटागतिः ।
अद्यतनाच्छस्तने न्यूने चक्रा गतिर्ज्ञेया । तत्समयान्त-
राल इति । तस्य कालस्य मध्येऽनया गत्या ग्रहश्चाल-
यितुं युज्यत इति । इयं किल स्थूलागतिः । अथ
सूक्ष्मा तात्कालिकी कथ्यते । तुङ्गगत्यूना चन्द्रगतिः
केन्द्रगतिः । अन्येषां ग्रहाणां ग्रहगतिरेव केन्द्रगतिः ।
मृदुकेन्द्रकोटिफलं कृत्वा तेन केन्द्रगतिर्गुण्या त्रिंशया
भाज्या लब्धेन क्रूर्यादिकेन्द्रे गृहगतिर्युक्ता कार्या ।
मृगादौ तु रहिता कार्या । एवं तात्कालिकी मन्दपरि-
स्फुटा स्यात् । तात्कालिकया भुक्त्या चन्द्रस्य विशिष्टं
प्रयोजनम् । तदाह । समीपतिथ्यन्तसमीपचालन-
मिति । यत्कालिकश्चन्द्रस्तस्मात्कालाद्गतो वा गर्यो वा
यदासन्नस्तिथ्यन्तस्तदा तात्कालिकया गत्या तिथिसा-
धनं कर्तुं युज्यते । तथा समीपचालनं च । यदा तु दूर-
तरस्तिथ्यन्तो दूरचालनं वा चन्द्रस्य तदाद्यया स्थूलया
कर्तुं युज्यते । स्थूलकालत्वात् । यतश्चन्द्रगतिर्महत्त्वात्
प्रतिक्षणं समा न भवति । अतस्तदर्थमयं विशेषोऽ-
भिहितः ।

इदानीं गतेः शीघ्रफलमाह ।

फलांशखाङ्गान्तरशिञ्जिनीघ्नी

ब्राकेन्द्रभुक्तिः श्रुतिहृदिशोध्या ।

स्वशीघ्रभुक्तेः स्फुटस्वेदभुक्तिः

शेषं च वक्रा विपरीतशुद्धौ ॥ ३६ ॥

ग्रहस्य ये शीघ्रफलांशा आगच्छन्ति ते नवतेः ६०
शोध्याः शेषांशानां या ज्या तथा शीघ्रकेन्द्रगतिर्गुण्या
शीघ्रकर्णेन भाज्या लब्धं शीघ्रोच्चगतेः शोध्यम् । शेषा
स्फुटागतिर्भवति । यदि न शुध्यति तदा विपरीतशोधने
कृते वक्रा गतिर्भवति ।

अत्रोपपत्तिः । अद्यतनस्वस्तनशीघ्रफलयोरन्तरं गतेः
शीघ्रफलं स्यात् । तत्र यथा मान्दं गतिफलं ग्रहफल-
वदानीतं तथा यद्यानीयते कृतेऽपि कर्णाक्षुपाते सान्तर-
मेव स्यात् । तथा धीवृद्धिदे । नहि केन्द्रगतिजमेव
फलयोरन्तरं स्यात् किन्त्वन्यदपि अद्यतनभुजफलस्व-
स्तनभुजफलान्तरे त्रिज्यागुणेऽद्यतनकर्णहृते यादृशं
फलं न तादृशं स्वस्तनकर्णहृते । स्वल्पान्तरेऽपि कर्णे
भाज्यस्य बहुत्वाद्बहन्तरं स्यादित्येतदानयनं हित्वान्य-
न्महामतिमद्भिः कल्पितम् । तद्यथा । केन्द्रगतिरेव
स्पष्टीकृता । तस्यां हि शीघ्रोच्चगतेः शोधितायां ग्रहस्य
गतिः स्फुटैवावशिष्यत इति । तत्र स्फुटकेन्द्रगतिप्रद-
र्शनार्थं ज्ञेयकोक्तविधिना कक्षावृत्तं प्रतिमण्डलं च
विलिख्य तयोरद्यतनग्रहस्थानोच्चस्थाने चिह्नयित्वा
भूमध्यात् प्रतिमण्डलग्रहचिह्नगामिनी कर्णरेखा कार्या ।
रेखाकक्षावृत्तयोः संपालेऽद्यतनः स्फुटो ग्रहः । यथा मध्य-
ग्रहोच्चचिह्नयोर्मध्ये मध्यमं केन्द्रमेवं स्फुटोच्चयोर्मध्ये



स्फुटं केन्द्रमित्यवगन्तव्यम् । स्फुटकेन्द्रे शीघ्रोच्चाच्छो-
 धिते स्फुटो ग्रहोऽवशिष्यत इति भावः । अथ कक्षावृत्ते
 प्रतिवृत्ते च मध्यचिह्नात् केन्द्रगतिर्विलोमा देया । तदग्रे
 श्वस्तनं मध्यकेन्द्रम् । अत्राप्यन्या कर्णरेखा कार्या ।
 कक्षावृत्ते रेखोद्योर्मध्ये श्वस्तनं स्फुटकेन्द्रम् । रेखयो-
 र्मध्ये स्फुटा केन्द्रगतिः । इह स्फुटग्रहस्थानयोरन्तरत्वात्
 कथमियमेव स्फुटा ग्रहगतिर्न स्यादिति नाशङ्कनीयम् ।
 यतोद्यतनकर्णरेखा केन्द्रगतिः ज्ञानार्थमेव रक्षिता ।
 अन्यथा श्वस्तनग्रह उच्चे च मेपादेरनुलोमं चालिते
 सत्यद्यतनस्फुटग्रहाच्छ्वस्तनस्फुटोऽग्रत एव भवत्य-
 वक्रो यदि । वक्रगतस्तु पृष्ठतः । तयोरन्तरं सा ग्रहगतिः
 स्पष्टा । इयं तु केन्द्रगतिरेव । अथ तन्मानज्ञानार्थमुपायः ।
 यथा भूमध्यादिनिःसृता कर्णरेखा कक्षावृत्तेऽद्यतनमध्य-
 ग्रहात्फलतुल्येऽन्तरे लग्ना । एवं प्रतिमण्डलमध्यादिनिः-
 सृता रेखा प्रतिवृत्ताग्रहात् फलतुल्येऽन्तरे यथा लगति
 तथा कृता सती कर्णसमकलया तिष्ठति । तस्याः कर्णेन
 सह तुल्यमेवान्तरं स्यादित्यर्थः । अथ तदवधित्वेन
 प्रतिमण्डले फलस्य ज्याङ्कया । तयोर्जीवयोरन्तरं कर्ण-
 सूत्रात् तिर्यग्रूपं भवति । तदत्र गणितेन ज्याकरणवास-
 नया सिध्यति । शीघ्रफलस्य जीवायां क्रियमाणायां
 यद्भोग्यखण्डं तेन केन्द्रगतिर्गुण्या । शरादिदसैर्भाज्या ।
 लब्धं तु तयोर्जीवयोरन्तरं स्यात् । यतो ज्याग्रस्थेन
 भोग्यखण्डेन जीवाया उपचयः । अथ तस्य भोग्य-
 खण्डस्य स्फुटीकरणम् । यदि त्रिज्यातुल्यया कोटिज्य-
 यायां भोग्यखण्डं तदा फलकोटिज्या किमिति । एवं
 कृत आद्यखण्डं फलकोटिज्या च केन्द्रगतेर्गुणौ । शर-

$$\therefore \left(\text{शौङ्ग} - \frac{\text{फलो } \times \text{शीर्षेग}}{\text{शीक}} \right) = \text{स्पष्टप्रहगति} ।$$

इस प्रकार 'फलांशस्याह्वान्तःशिखिनीधनी' इत्यादि उपपन्न होता है * ३६ ॥

इदानीं लल्लोक्तगतिफलस्य दूषणमाह—

धीवृद्धिदे चलफलं धुगतेर्यदुक्तं

लल्लेन तन्न सद्विदं गणकैर्विचिन्त्यम् ।

केन्द्रे त्रिभे च नवभे च फलस्य नाशा—

द्वावात्तथा गतिफलस्य धनर्णसन्धौ ॥ ४० ॥

धीवृद्धिदे तन्त्रे यद्गतेश्चलफलमुक्तं तदसत् । त्रिभे नवभे च केन्द्रे भोग्यखण्डाभावात् फलाभावः स्यात् । तथा धनर्णसन्धौ गतिफलाभावस्थानेऽपि फलमुत्पद्यत एव । तत्पक्षे गतिफलाभावकारणस्याभावात् । येऽत्र चासनाविदस्तैरुक्तमात्रमपीदं ज्ञायते । येऽन्ये न विदन्ति । अथवा धृथाभिमानिनस्तेषां धूलीकर्मणा प्रतीतिरुत्पाद्या । तद्यथा । भौमस्य धनर्णसन्धिकेन्द्रं सार्ध-राशिचतुष्टयम् ४ । १५ । शुक्रस्य विंशतिभागाधिकम् ४ । २० । अत्र यावदुक्तं गतिफलमानीयते तावत् सप्तदशकला भौमस्य १७ । शुक्रस्य द्वात्रिंशत्कला ३२ आगच्छन्ति । तदसत् । अथ स्वल्पान्तरत्वादिति चेत्तदपि न । एकत्रिंशत् कलागतिः सप्तदशकलान्तरम् ।

* तात्कालिक भोग्यखण्ड से तात्कालिक गति का साधन आचार्योक्त वास्तविक नहीं है क्योंकि अध्यनन श्वस्तन कर्णों का भेद है । इसकी उपपत्ति भास्कराकर द्विभेदी ने अपने सूर्यसिद्धांत की टीका में लिखा है । यह अग्नेयी गणित के सिद्धांतानुसार है । उससे तात्कालिकगति का साधन सूक्ष्म रीति से होता है । प्राचीन गणितज्ञ उसे समझ नहीं सकते इसलिए नहीं लिखा । जो समझते हैं उक्त म प की टीका में देखें ।

तत्कथं स्वल्पमुच्यते । अत्र केचिद्वासनावाद्याः स्वभोग्यखण्डाहतेत्याशु चापभोग्यखण्डाहतेति मन्यन्ते । एवं बुधगतिफलस्पर्णप्रवृत्तौ केन्द्रे राशिचतुष्टये भागेन कलापञ्चकेन चाधिके ४ । १ । ५ अवक्रस्थानेऽपि यज्ञा गतिराधातीति सुधीभिरिदमपि विलोक्यम् ।

भाषाभाष्य ।

जल्लाचार्य ने अपने भीष्टुद्धिदत्तन्त्र में जो गति-शीघ्रफल कहा है वह ठीक नहीं है । इसका गणक विचार करे । और जो तीन राशि और नवराशि के केन्द्र में गतिकल का नाश और धन, ऋणसन्धि में गतिकल की सत्ता कही है वह भी अशुद्ध है ।

उपपत्ति ।

यह आचार्य ने जल्ल का भ्रम स्पष्ट किया है । गोलाध्याय में 'कक्षामध्यततिर्यमेता—' इस श्लोक की उपपत्ति में धनर्णसन्धि और गति फलाभाव स्थान का विवरण स्पष्ट किया गया है ॥ ४० ॥

इदानीं वक्रतासंभवमाह—

द्राकेन्द्रभागेस्त्रिष्टुपै १६३ शरेन्द्रै १४५

स्तत्त्वेन्दुभिः १२५ पञ्चष्टुपै १६५ स्त्रिष्टुष्टुः ११३ ।

स्याद्वक्रता भूमिसुतादिकाना—

मवक्रता तद्रहितैश्च भांसैः ३६० ॥ ४१ ॥

यादृशे केन्द्रे गतिः पूर्ण भवति तादृशस्य केन्द्रस्य भागाः सुखार्थं पाठेन पठिताः । यतो वक्रारम्भे वक्रत्यागे च गतिः पूर्ण भवति । अतश्चक्राच्च्युतास्तेऽवक्रभागा भवन्तीत्युपपन्नम् । मार्गभागाः १६७ । २१५ । २३५ । १६५ । २४७ ॥

भाषाभाष्य ।

मौम आदि ग्रहों के शीघ्रकेन्द्र क्रम से १६३, १४५, १२५,

१६५, ११३ होने पर वे वक्रगति होते हैं । और इन अंशों को ३६० में घटा देने से शेषांशों में मार्गगति होते हैं । अर्थात् शीघ्र-केन्द्रांश १६७।२१५।२३५।१६५ होने पर वक्रता छोड़ते हैं ॥ ४१ ॥

इदानीमुदयास्तसंभवमाह—

प्राच्यामुदेति क्षितिजोऽष्टदक्षैः २८

शमौ १४ गुरुः सप्तकुम्भिरच १७ मन्दः ।

स्वस्वोदयांशोनितचक्रभागै-३३२ । ३४६ । ३४३ ।

स्त्रयो व्रजन्त्यस्तमयं प्रतीच्याम् ॥ ४२ ॥

खाक्षै ५० जिनै २४ ज्ञेयसितयोः दयः प्रतीच्य-

मस्तश्च पञ्चतिथिभि १५५ मुनिसप्तभूभिः १७७

प्रागुद्गमः शरनखै २०५ स्त्रिधृतिप्रमाणै-१८३

रस्तश्च तत्र दशवह्निभि ३१० रङ्गदेवैः ३३६ ॥ ४३ ॥

अवक्रवक्रास्तमयोदयोक्त-

भागाधिकोनाः कालिका विभक्ताः ।

द्राक्केन्द्रमुक्त्यासदिनैर्गतैष्यै-

रवक्रवक्रास्तमयोदयाः स्युः ॥ ४४ ॥

स्पष्टार्थमिदम् ।

अत्रोपपत्तिः । उदयास्तमयाध्याये ये कालांशाः पठिताः स्फुटार्कात् स्फुटग्रहे तैरन्तरित उदयोऽस्तमयो वा भवति । इह तु मध्यमार्कात् स्थूलस्फुटे ग्रहे तावद्भिः क्षेत्रांगैरन्तरिते य उदयोऽस्तमयो वा स्थूलः स कथ्यते । इह यच्छीघ्रकेन्द्रं तन्मन्दस्फुटस्य मध्यरवेरचान्तरम् । यथा क्षितिजस्याष्टदक्षाः २८ । एभिः केन्द्रभागैर्यावद्भौ-मस्य फलमानीयते तावदेकादशभाना ११ भवन्ति । तैरधिको मन्दस्फुटो यावदार्काच्छोध्यते तावत्सप्तदशभा-गान्तरितो भवति । सप्तदश हि तस्य कालांशाः । अत-

स्तावति केन्द्र उदयः । एभिः केन्द्रभागैश्चक्राच्च्युतैः
पश्चिमदिशि तावदेव भौमार्कयोरन्तरं स्यात् । अतस्तत्रा-
स्तमयः । एवं यदा गुरोश्चतुर्दशभागाः १४ केन्द्रम् । तस्मात्
केन्द्राद्भागत्रयं फलम् । तदधिकस्य गुरोरर्कस्य चान्तर-
मेकादश भागाः । एवं मन्दस्यापि स्फुटस्यार्केण सहान्तरं
पञ्चदश कालांशाः १५ । एवमनयोर्भौमवच्चक्राच्च्युदैरस्त-
मयः । बुधशुक्रयोस्तु खाक्षै ५० जिनैः २४ केन्द्रांशैर्विश्व-
रुद्रमिताः कालांशा उत्पद्यन्ते । तैर्भागैरधिकौ तौ तैरेव
भागै रवेरगूतः स्यानाम् । यतो य एव मध्यो रविस्तावेव
ज्ञशुक्रौ । अतः कालांशान्तरितयोर्द्वयः । एवं तयोर्
उदयास्तभागाः पठितास्तैस्तैः कालांशैस्तुल्यमेव फलं
भवति । अवक्रवक्रोदयास्तभागेभ्य ऊनाधिकाः कला
द्वाकेन्द्रभुक्त्याहता गतैष्यदिनानि भवन्तीति त्रैराशि-
केनोपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

मङ्गल का शीघ्रकेन्द्र २८, बृहस्पति १४ और शनि १७ अंश
होने पर, इनका पूर्व दिशा में उदय होता है । इन अंशों को ३६० में
घटाने से शेष के समान अंशों में, पश्चिम दिशा में तीनों का अस्त
होता है । अर्थात् क्रम से ३३२, ३४६, ३४३ इतने शीघ्र केन्द्रांशों
में अस्त होता है । बुध और शुक्र का शीघ्र केन्द्र ५० और २४
अंश होने पर पश्चिम में उदय और १५५, १७३ में अस्त होता
है । और २०५, १८३ अंशों में पूर्वोदय और ३१०, ३३६ में
उसी दिशा में दोनों का अस्त होता है ।

पूर्वोक्त अवक्र, वक्र, अस्त और उदयाशादि को शीघ्रकेन्द्र में
घटाकर, शेष की कला को शीघ्रकेन्द्रीय स्पष्टगति द्वारा भाजित करने

से, दिनादि गत, गम्य फल मिलता है । उसका इष्टकाल में संस्कार करने से अवक्र, वक्र, अस्त और उदय के अंश सिद्ध होते हैं ।

उपपत्ति ।

यदा ग्रहों के जो कालाश लिखे हैं उतने अन्तर पर जब सूर्य से ग्रह होते हैं तब उनका उदयास्त होता है । परन्तु मध्यमार्क से स्थूल स्पष्टग्रह का अन्तर यहां दिखाया गया है इस लिए वह स्थूल काल है ।

अनुपात किया—यदि शीघ्रकेन्द्रगतिकलाओं में एकदिन मिलता है तो अन्तर भागकलों में क्या ? इसप्रकार जितने दिन गत किंवा गम्य उपलब्ध हों उसी प्रमाण से ग्रहों का उदय-अस्त और वक्ती-मार्गी होना सिद्ध होता है ॥ ४२-४४ ॥

इदानीं स्फुटग्रहान्मध्यग्रहानयनमाह—

स्फुटग्रहं मध्यखगं प्रकल्प्य

कृत्वा फले मन्दचले यथोक्ते ।

ताभ्यां सुहुर्व्यस्तधनर्णकाभ्यां

सुसंस्कृतो मध्यखगो भवेत् सः ॥ ४५ ॥

स्पष्टार्थमिदम् । अत्र विलोमविधिरेव वासना ।

भाषाभाष्य ।

स्फुटग्रह से मध्यग्रहसाधनार्थ । स्फुटग्रह को मध्यमग्रह मानकर पूर्वोक्त विधि से मन्दफल और शीघ्रफल सिद्ध करके उनके विलोम धन ऋण संस्कार से मध्यग्रह होता है ।

अर्थात्—स्पष्टग्रह के समान मध्यग्रह से मन्दफल साधन करके पुनः स्पष्टग्रह तुल्य मन्द स्पष्ट से, पूर्वीति से शीघ्रफलसाधन करके उसका विपरीत संस्कार करना । फिर उससे शीघ्रफल और उसके संस्कार से स्पष्ट एवं स्पष्ट से शीघ्रफल, यों असकृत्कर्म से शीघ्रफल स्थिर करना । अनन्तर उसके संस्कार से अहर्गण सिद्ध मध्यग्रह होता है ।

उपपत्ति ।

वास्तव मन्दफल और शीघ्रफल के संस्कार से मध्य स्पष्ट होता है । इसलिए स्पष्ट और वास्तवफलों के विपरीत संस्कार से मध्य होगा । स्पष्टग्रह से सिद्ध मन्दफल वास्तव होता है इसलिए उसमें असकृत्कर्म नहीं किया । और वास्तव मन्दफल वास्तव मन्दस्पष्ट के अधीन है, पर उसके अज्ञान से मन्दस्पष्ट से ही—शीघ्रफल साधन करने से वह स्थूल हुआ । स्थूलतानिवारणार्थ ही असकृत्कर्म किया गया है ।

सूर्य चन्द्र का स्पष्टीकरण यदि असकृत्प्रकार से साधित मन्दफल से किया गया हो तो स्पष्ट से सकृत्साधित मन्दफल का व्यस्त संस्कार करना चाहिए । और यदि सकृत्साधित स्थूल मन्दफल से स्पष्ट किया हो तो स्थूल मन्दफल के संस्कार से ही वे मध्य होजाते हैं । स्पष्ट से मन्दफल स्थूल नहीं किन्तु सूक्ष्म आता है । इसलिए सकृत् अर्थात् एकवार ही सिद्ध किया गया है । यही सूर्यसिद्धान्त में भी लिखा है—

‘ तन्मान्दमसकृद्दामं फलं मध्यो दिवाकरः । ’

इसप्रकार वासना स्पष्ट प्रतीत होती है ॥ ४५ ॥

इदानीं पलभाज्ञानमाह— ✓

क्रियतुलाधरसंक्रमपूर्वतो—

ऽयनलवोत्थदिनैर्विषुवदिनम् ।

मकरकर्कटसंक्रमतोऽयनं

शुद्धलभा विषुवद्विचसेऽक्षभा ॥ ४६ ॥ ✓

अयनांशानां कला रविर्भुक्त्वाहताः फलमयनलवोत्थदिनानि । तैर्दिनैर्मेषसंक्रान्तेस्तुलासंक्रान्तेश्च प्राग्विषुवदिनं भवति । एवं मकरकर्कटसंक्रमतः प्रागयनदिनम् । तस्मिन् विषुवदिने मध्याह्ने या छाया सा पलभा ।

अस्य क्षेत्रस्य वासनागोले ।

भाषाभाष्य ।

अयनाशकला में रविगति का भाग देने से अयनदिन मिलते हैं ।
मेष और तुल्य संक्रान्ति के पहले अयनदिन के तुल्य दिनों में विषु-
वदिन होता है । और उन्हीं दिनों के समान दिनों में मकर और कर्क
संक्रान्ति के पूर्व अयनदिन होता है ।

सायन मेष और तुल्य संक्रान्तिकाल का दिन विषुवदिन और
मकर, कर्क संक्रान्ति दिन अयनदिन कहलाता है । विषुवदिन के मध्याह्न
में द्वादशांगुल शंकु की छाया को अक्षप्रभा वा पलभा कहते हैं ।

उपपत्ति ।

अनुपात किया—गतिकला में एक दिन तो अयनाशकला में
क्या ? जो सावयव फल मिले मेष संक्रान्ति से उतने दिन पूर्व सायन
मेष संक्रान्ति होती है । सूर्य विम्वकेन्द्र के मेषादि राशियों में संचार
काल को, सक्रम कहते हैं ।

जिस दिन सायन सूर्य मेषादि में हो उस दिन सूर्य नाडीवृत्त में
भ्रमण करता है वही विषुवदिन कहलाता है । नाडीवृत्त लङ्का का
पूर्वापर वृत्त है । विषुवदिन के मध्याह्न में समध्य में सूर्य रहने से लङ्का में
शंकु छाया का अभाव होता है । अन्य देशों में पूर्वापर सममण्डल
होता है इसलिए उस दिन भी मध्याह्न में शंकुछाया उत्पन्न होती है ।
उसी अंगुलात्मक छायामान को ही पलभा किंवा विषुवती कहते हैं ।
सूर्यसिद्धान्त में भी लिखा है—

‘ एव विषुवती छाया स्वदेशे या दिनार्धजा । ’

द्वादशांगुलशंकु कोटि । पलभा भुज । पलकर्ण कर्ण । यह स्थिर
क्षेत्र उत्पन्न होता है ॥ ४६ ॥

इदानीं पञ्चज्यासाधनमाह—

युक्तायनांशादधूमः प्रसाध्यः

कालौ च खेटात् खलु भुक्तभोग्यौ ।

स्पष्टाधिकारः ।

जिनांशमौर्व्या १३६७ गुणितार्कदोर्ज्या

त्रिज्यो ३४३८ दृता क्रान्तिगुणोऽस्य विगमन्संज्ञा

त्रिज्याकृतेः ११८१६८४४ प्रोह्य पदं शुजीवा

क्रान्तिर्भवेत् क्रान्तिगुणस्य चापम् ।

अक्षप्रभासंगुणितापमज्या

तद्द्वादशांशो भवति क्षितिज्या ॥ ४८ ॥

सा त्रिज्यकाधनी विहृता शुमौर्व्या

चरज्यक्रास्याश्च धनुश्चरं स्यात् ।

अत्र खेटादित्युपलक्षणम् । यस्मात् खेटाह्नगनाढापमः
साध्यस्तस्मात् सायनांशादेव । तथा यस्माद्दुदयसम्ब-
न्धिनौ भुक्तभोग्यकालौ माध्यौ तस्मादपि सायनांशा-
देव । सायनार्कस्य दोर्ज्या जिनभागज्यया गुणिता
त्रिज्यया भक्ता क्रान्तिज्या स्यादित्यादि स्पष्टार्थम् ।

अस्योपपत्तिः । विपुवत्क्रान्तिवृत्तयोर्धाम्योत्तरमन्तरं
क्रान्तिः । तयोः संपाते क्रान्त्यभावः । ततस्त्रिभेदन्तरे
परमा जिनतुल्यभागाः । अतस्तत्संपातादारभ्य क्रान्तिः
साध्या । उदयार्च तत एव । स तु संपातो मेपादेः
प्रागयनांशतुल्येऽन्तरे । अत सायनांशात् खेटात् क्रान्ति-
भुक्तभोग्यकालौ चेत्युक्तम् । यदि त्रिज्यातुल्यया भुज-
ज्यया जिनांशज्यातुल्यया क्रान्तिज्या लभ्यते तदेष्टज्यया
किमिति । फलं क्रान्तिज्या विपुवद्वृत्तात् तिर्यग्शूपा
भवति । क्रान्तिज्या भुजस्त्रिज्या कर्णस्तद्वर्गान्तरपद-
महोरात्रवृत्तव्यासार्धम् । सैव शुज्या । अथ कुज्योच्यते ।
यदि द्वादशकोटेः पलभा भुजस्तदा क्रान्तिज्याकोटेः
किमिति । फलं क्षितिजोन्मण्डलयोर्मध्येऽहोरात्रवृत्ते
ज्यारूपं स्यात् । सैव कुज्या । सा धनुःकरणार्थं त्रिज्या-

वृत्ते परिणाम्यते । यदि शुज्या व्यासार्ध एतावती तदा त्रिज्याव्यासार्धे किमिति । फलं चरज्या । तद्वनुरचर-
मित्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

ग्रह में अयनाश जोड़कर क्रान्ति और उदय सम्बन्धि भुक्त भोग्य-
काज का साधन करना । रविदोर्ज्या को जिनाशज्या से गुणकर
त्रिज्या का भाग देने से, क्रान्तिज्या होती है । क्रान्तिज्यावर्ग को
त्रिज्यावर्ग में घटाकर मूल शुज्या होती है । क्रान्तिज्या का चापक्रान्ति
होती है । क्रान्तिज्या को पलभा से गुणकर, द्वादश का भाग देने से,
फल कुज्या होती है । कुज्या को त्रिज्या से गुणकर शुज्या का भाग
देने से चरज्या होती है । उसका धनु चर होता है ।

उपपत्ति ।

नालीवृत्त और क्रान्तिवृत्त का चाम्योत्तर अन्तर क्रान्ति कहलाती
है । इन दोनों वृत्तों के सायन मेघ और तुलके दो सपात बिन्दुओं
में क्रान्ति का अभाव और तीन राशिपर परमान्तर २४ अंश का
होना है । उक्त दोनों वृत्तों का सपात मेघादि से पूर्व अयनाशतुल्य अन्तर
पर है इसलिए सायनग्रह की दोर्ज्या से क्रान्तिसाधन उपपन्न होता
है । अनुपात—

त्रिज्यातुल्य भुजज्या में परमक्रान्ति २४ मिलती है तो इष्टदोर्ज्या
में क्या ? फल क्रान्तिज्या विषुवद्वृत्त से तिरछी सिद्ध हुई । क्रान्तिज्या
भुज, त्रि या र्ज्या, दोनों का वर्गान्तर मूल शुज्या हुई, जो कि अहोरात्र-
वृत्त का व्यासार्ध है ।

कुज्या राघनार्थ अनुपात किया—

१० पलभा क्रान्तिज्या = कुज्या । यह गोल में क्षितिज
और चन्द्रमण्डल के बीचमें अहोरात्रवृत्तगत व्यास अन्तर आया ।

इसके धनु के लिए त्रिज्यावृत्त में परिणामन किया—यदि घुज्याव्या-
सार्धमें यह प्राप्त होती है तो त्रिज्याव्यासार्धमें कितनी ? फल चरख्या
हुई उसका धनु चर हुआ ॥ ४७-४८ ॥

अथ प्रकारान्तरेण चरानयनमाह ।

स्वदेशजैस्तच्चरखण्डकैर्वा

लघुज्यकावद्भविदोस्त्रिभागात् ॥ ४९ ॥

मेपादिराशिधितयस्य चानि

चराण्यधोऽधः परिशोधितानि ।

तानि स्वदेशे चरखण्डकानि

दिङ्नागसम्यंशगुणै १०।८। ३० विनिघ्नी ॥ ५० ॥

पलप्रभातोपपलात्मकानि

स्थूलानि वा स्थुश्चरखण्डकानि ।

स्थूलं चरं चाप्युपलात्मकं तै-

स्तत्प्राणधूपं यदि वापि सूक्ष्मम् ॥ ५१ ॥

अथवा तच्चरं चक्ष्यमाणैस्त्रिभिः खण्डकैः स्वदेशजैर्ल-
घुज्याप्रकारेणांशमितेर्दशासमित्यादिना साध्यम् । कस्मा-
दित्याह । रविदोस्त्रिभागात् । अर्केस्य सायनांशस्य यो
भुजस्तस्य यस्यंशस्तस्मादंशमितेर्दशासमित्यादिना ।
अथ खण्डकानि । मेपादिराशिधितयचेत्यादि सुगमम् ।
अथ स्थूलखण्डकैर्यच्चरं तत्स्थूलं पानीयपलात्मकं भवति ।
तत् षड्गुणं प्राणात्मकम् । तस्माद्यदि धनुः क्रियते तदा
सूक्ष्मं चरार्धं स्यात् ।

अन्नोपपत्तिः । एकमंगुलं पलभां प्रकल्प्य एकाद्वि-
त्रिराशीनां पृथक् चराण्यानीय तानि षड्भिर्विभज्य
पानीयपलात्मकानि कृत्वा यावदधोऽधो दिशोऽप्यन्ते
तावदिङ्नागसम्यंशगुणा उत्पद्यन्ते । अतोऽनुपातः ।

यद्येकांगुलया पलभयैतानि चरखण्डानि तदेष्टया कि-
मिति । एवं चरखण्डानि स्युः । परं तानि ज्यात्मकानि ।
यतः पूर्वं स्वल्पत्वाद्धनुर्नोत्पन्नम् । अतएव तत्प्राणचार्यं
यदि वापि सूक्ष्ममित्युक्तम् । खण्डकैश्चरकरणे लघुज्या
साधनबद्धासना । तत्र लघुज्याखण्डकानि नव चरखण्ड-
कानि त्रीणि परमे राशित्रये भुजे यथा त्रीणि लभ्यन्ते
तदर्थं रविदोस्त्रिभागादित्युक्तम् ।

भाषाभाष्य ।

अथवा, स्वदेशीय चरखण्डों से लघुज्या साधन के समान रवि
भुजाश के तृतीयाश से ‘अंशमितेर्दशात्मम्—’ इत्यादि रीति से चर
साधन करना । मेषादि तीन राशियों के चर परस्पर घटाने से चर-
खण्ड होंगे । १०, ८ और ३ । २० होते हैं । इन से पलभा को
गुणने से पानीय पल्लात्मक चरखण्ड होते हैं । इनको छ से गुणकर
असु बनाकर फिर असु का धनु करने से सूक्ष्म चर होता है ।

उपपत्ति ।

एक अंगुल पलभा कल्पना करके, मेषादि तीन राशियों का चर
अलग अलग साधन करके उन में ६ का भाग देकर पल्लात्मक करके
परस्पर में शोधन करने से १० । ८ । ३ । २० उत्पन्न होते हैं ।
इन खण्डों में अनुपात किया—यदि एक अंगुल पलभा में, ८ ख
खण्ड मिलते हैं, तो इष्ट में क्या ? फल चरखण्ड होंगे । उनके ज्यात्मक
होने से उनका चार सूक्ष्म चरखण्ड * होता है ॥ ४६—४९ ॥

* चरज्या = अक्षाशस्पर्शरेखा × कातिरस्पर्शरेखा, यह एक सिद्धांत है ।

इसके मूल पर, चैम्बर्स की प्रयातमापक सारणी से, सूक्ष्म चर सिद्ध होता है ।

उ०, प्रयोगदा में पलभा = ६ । ४, एक १३ । २७ । अक्षाश = २६ । ४८

अक्षज्या = ४५० = ७७५, लम्बाश = ६३ । १२ । लम्बज्या = ८१२५८५८ । पूर्व

आचार्योक्त विधि से चरज्या = $\frac{\text{अज्या} \times \text{काज्या} \times \text{त्रि}}{\text{धुज्या} \times \text{लज्या}}$, अथवा चरज्या = अक्षाश

इदानीं दिनरात्रिमानमाह ।

चरघटीसहिता रहिताः क्रमात्

तिथिमिता घटिकाः खलु गोलयोः ।

भवति तद् द्युदलं निजसावनं

ग्वगुणतः पतितं रजनीदलम् ॥ ५२ ॥

पञ्चदशनाड्य उत्तरगोले चरघटीभिः सहिता दक्षिणे रहिताः । एवं कृते निजसावनं द्युदलप्रमाणं भवति । यस्य गृहस्य चरं तस्येत्यर्थः । दिनदलं त्रिंशतो विशुद्धं रात्रिदलं भवति ।

अत्र वासना । उन्मण्डलयाम्योत्तरखलययोर्मध्ये पञ्चदश घटिकाः । उन्मण्डलादधः क्षितिजमुत्तरगोलेचरार्धकालेनातस्तदधिकाः पञ्चदश घटिकाः । याम्यगोले तु तद्दूर्ध्वमतश्चरोनास्तत्र पञ्चदश ।

भाषाभाष्य ।

उत्तर गोल में पन्द्रह घड़ी में चरघटी जोड़ने और दक्षिण गोलमें घटाने से, जिस ग्रह की चरघटी होगी, उसके सावन दिनार्ध का मान होता है । उसको तीस में घटाने से रात्र्यर्ध का मान होता है ।

उत्तर गोल में स्वक्षितिज उन्मण्डल से चरार्धकाल के तुल्य नीचा

× कास्प, अब मेषादि तीन राशियों में—

मेषका = ११ । २८' । ४१'' = कास्परे = ६ • ३०७१६७५

+ चरार्ध = ६ • ७०३४०८६ = ११ । ५३' । ६'' = ३५३.

वृषका = २० । ६' । १७'' = कास्परे = ६ • ५६४५६२५

+ चरार्ध = ६ • ७०३४०८६ = १० । १०' । १०'' = ६१०.

मिथुका = २३ । २७' । १०'' = कास्परे = १ • ६१०२६४६

+ चरार्ध = ६ • ७०३४०८६ = १९ । २१' । २०'' = ७४१.

है, इसलिए वहा जोड़ा और दक्षिण गोल में ऊंचा होने से घटाया है । उन्मण्डल और चाम्योत्तरमण्डल के बीचमें पन्द्रह घटिका बढ़ा रहती है ॥ ५२ ॥

इदानीं गूहाणां चरकर्माह । ✓

चरघ्नभुक्तिर्द्युनिशासुभक्ता

तपोनयुक्तः खचरो विधेयः ।

क्रमादुदग्दक्षिणगोलगेऽर्के

सूर्योदये व्यस्तमतोऽस्तकाले ॥ ५३ ॥ ✓

गूहस्य भुक्तिश्चरासुभिर्गुण्याहोरात्रासुभि २१६५६
भाज्या । फलकलाभिरुत्तरगोले गूहो रहितो दक्षिणगोले
सहितः । एवमौदयिको गूहः । यद्यस्तकालिकस्तदातो
व्यस्तम् । उत्तरगोले सहितो दक्षिणगोले रहित
इत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । ये लङ्कोदयकालिकास्ते स्वोदयकालिकाः
क्रियन्ते । अत्र तद्दुदयोर्मध्ये चरकालः । ततोऽनुपातः ।
यद्यहोरात्रासुभि २१६५६ गतिकला लभ्यन्ते तदा चरा-
सुभिः किमिति । फलकलाभिरुत्तरगोले गूह उत्तरगोलस्थे
ऽर्केऽतः क्रियते यतस्तत्र लङ्कोदयात् प्राक् स्वदेशोदयः ।
यल्लङ्कायां क्षितिजं तदन्यदेश उन्मण्डलम् । अत उन्म-
ण्डलादधस्थे क्षितिजे ऋणम् । दक्षिणगोले तूपरिस्थिते
धनम् । अस्तकाले तस्माद्विपरीतम् । यतस्तत्रोन्मण्डलं
प्राप्य पश्चात् क्षितिजं प्राप्नोति रविरुत्तरगोले दक्षिण
गोले त्वादावेव । एवं सर्वमुपपन्नमित्यादि वासना गोले
सम्यग्भिहिता । इह संक्षिप्तोक्ता ।

भाषाभाष्य ।

प्रह की गति को चरासुभो से गुणकर अहोरात्रासुभो का भाग

देनेसे जो फल मिले उसको उत्तरगोल में ग्रह में ऋण और दक्षिण-गोल में धन करने से—औदयिक ग्रह होता है । अस्तकाल में इससे विपरीत सस्कार करना । अर्थात् उत्तरगोल में धन और दक्षिण में ऋण करना ।

उपपत्ति ।

लङ्का सूर्योदय और अपने रेखापुर के सूर्यादय का अन्तर-दृष्टि-गोत्तररूप चर सक्षक है । चरके सस्कार से लङ्कोदयकालिक ~~स्वरे~~ स्वरेसोदयकालिक किए जाते हैं, क्योंकि दोनों के बीच में ~~अन्तर~~ का अन्तर रहता है । अनुपात किया—

ध्यम् । प्रथमं तथाविधमेव । एवं लङ्कोदयासवः स्युः ।

अत्रोपपत्तिः । अत्रोद्गच्छतः क्रान्तिवृत्तस्य तिर्यक् स्थितत्वात् त्र्यस्राणि क्षेत्राण्युत्पद्यन्ते । तद्यथा । मेषा-
त्तस्य ज्या क्रान्तिवृत्ते कर्णः । तत्क्रान्तिज्या लङ्काक्षि-
तिजे भुजः । तद्वर्गान्तरपदं मेषान्तेऽहोरात्रवृत्ते कोटिः ।
एवं राशिद्वयस्य ज्या कर्णः । तत्क्रान्तिज्या भुजः । तद्व-
र्गान्तरपदं वृषभान्तेऽहोरात्रवृत्ते कोटिः । एवं त्रिराशि-
ज्या कर्णः । परमक्रान्तिज्या भुजः । परमाल्पशुज्या
कोटिः । एताः कोटयश्चापकरणार्थं त्रिज्यावृत्ते परिणा-
मिताः । त्रिज्यागुणाः स्वस्वशुज्यया भक्तास्तासां चापानि ।
प्रथमं मेषोदयस्य कालः । द्वितीयं राशिद्वयस्य । तृतीयं
राशित्रयस्य । अतो विश्लेषितानीत्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

एक, दो, और तीन राशियों के बृहज्ज्यावर्ग में अपने अपने रा-
शियों के क्रान्तिज्यावर्ग को घटाकर मूल लेना, फिर त्रिज्या से गुणकर
अपनी अपनी शुज्या का भाग देना, जो फल मिले उसके चापको
क्रमोत्क्रम रखकर परस्पर शोधन करने से मेषादि राशियों के लङ्को-
दयासु होते हैं ।

उपपत्ति ।

साक्ष्यदेश में, क्रान्तिवृत्त के तिरछा होने से उसके और अहोरात्रवृत्त
के संपात से क्रान्तिक्षेत्र उत्पन्न होते हैं ।

- (१) मेषान्तज्या कर्ण, क्रान्तिज्या भुज, मेषान्ताहोरात्र में कोटि ।
- (२) वृषान्तज्या कर्ण, क्रान्तिज्या भुज, वृषान्ताहोरात्र में कोटि ।
- (३) मिथुनान्तज्या कर्ण, क्रान्तिज्या भुज, मिथुनान्ताहोरात्र
में कोटि ।

इन कोटिज्याओं के चाप करने के लिए त्रिज्यावृत्त में परिणमिन

किया—यदि शुज्याम में ये कोटिया मिलती हैं तो त्रिज्याम में क्या ?
इस प्रकार प्रथम मेषोदयकाले, दूसरा दो राशियों का, तीसरा
तीन राशियों का उदयकाल सिद्ध हुआ । परस्पर में घटाने से अलग
अलग उदयासु सिद्ध होते हैं ।

इसकी उपपत्ति गोलार्ध्याय में स्पष्ट लिखी है ॥ ५४-५५ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेणाह ।

कीटादिराश्यन्तजकोटिजीवा-

स्त्रिज्या ३४३८ गुणाः स्वस्वदिनज्ययासाः ।

चापीकृताः प्राग्बद्धो विशुद्धाः

कीटादिकानामुदयासवो वा ॥ ५६ ॥

कीटादिराश्यन्तजकोटिजीवास्ता एक द्वित्रिराशिज्या
भवन्ति १७१६ । २६७७ । ३४३८ । एतास्त्रिज्यया गुण्याः
स्वस्वदिनज्यया भक्ता इति । यैव वृषभान्ते शुज्या सैव
कीटान्तेऽपि ३२१८ । यैव मेषान्ते शुज्या सैव सिंहान्ते-
ऽपि ३३६६ । कन्यान्ते शुज्या त्रिज्यैव ३४३८ । ओभि-
स्ता भाज्याः । फलानां चोपान्यधोऽधः शुद्धानि कीटा-
दीनामुदयासवः स्युर्निरक्षे वा । त एव मिथुनवृषभमे-
षाणामित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । क्रान्तिवृत्ते वृषभान्ते सूत्रस्यैकमग्रं
बद्ध्वा द्वितीयमग्रं कीटान्तं निबध्यते तस्य सूत्र-
स्यार्धमेकराशेज्या भवति । एवं सूत्रस्यैकमग्रं मेषान्ते
बद्ध्वा द्वितीयं सिंहान्ते तस्य सूत्रस्यार्धं राशिद्वयस्य
ज्या भवति । एवं मेषतुलादौ यद्वसूत्रस्यार्धं त्रिज्या ।
एता एव वृषभान्तमेषान्तमीनान्ताहोरात्रवृत्तानां
ज्या भवन्ति । यनस्तत्संपातेषु क्रान्तिवृत्ते सूत्राणि
यद्धानि । अतस्तासां त्रिज्यावृत्तपरिणतानां चापान्त-

प्रथम उदयो गृह्यते । द्वितीयप्रकारेण द्वितीयतृतीयौ ।
शेषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । निरक्षस्वदेशाकोदययोरन्तरं चरम् ।
निरक्षे स्वदेशे च मेषादिः सममुदेति । मेषान्त आदौ
स्वक्षितिजे तत उन्मण्डले लगति । अतश्चरखण्डोनो
मेषोदयः स्वदेशोदयो भवति । एवं वृषमिथुनयोरपि ।
कक्यादौ तु चरखण्डानामपचीयमानत्वाद्धनं तानि
परिणमन्ति । तुलादौ तून्मण्डलस्याधःस्थितत्वाच्चर-
खण्डानि धनं भवन्ति । मकरादौ तु चरखण्डानाम-
पचीयमानत्वाद्दणं परिणमन्ति । इत्यादि गोले सम्यग्
विलोक्यते ।

भाषाभाष्य ।

लङ्कोदयासु १६७०, १७६३, १६३७ का मान है इनको अनु-
लोम और विलोम स्थापन करके, स्वदेशीय चरखण्डों को उसीप्रकार
अनुलोम, विलोम रखकर जोड़ने और घटाने से, मेषादि छ राशियों
के स्वदेश में उदयासु सिद्ध होते हैं • । उन्हीं को तुल से विलोम

• अधोष्ठा में पूर्व साधित सूक्ष्मचर का सरम्भार करने से पलात्मक मेषादि राशियों
का उदयकाल हुआ ।

होरात्मक उदय

पलात्मक उदय

	घ.	मि.	से.
मे. २२०, मी	मे १	२८	० = मी.
वृ १६४, कु.	वृ. १	१७	३६ = कु.
मि. १६८, म.	मि. १	१६	१२ = म.
क. ४४६, ध.	क. २	५८	२४ = ध.
सि. ४०४, वृ.	सि. २	४१	३६ = वृ.
क. ३३८, तु	क. २	१५	१२ = तु.

स्थापन करने से बाकी छः राशियों के भी उदयास्त होते हैं । जिस समय जो राशि क्षितिज में उदित होती है उसी समय उससे सातवीं राशि अस्त होती है ।

उपपत्ति ।

स्वदेश और निरक्ष देश के सूर्योदयों का अन्तर चर होता है । उसका उत्तर और दक्षिणगोल में, धन ऋण संस्कार गोल में स्पष्ट प्रतीत होता है । आचार्य ने स्वयं लिखा भी है ॥ ५८-५९ ॥

इदानीं नैपुण्यमाह ।

क्षेत्राणां स्थूलत्वात् स्थूला उदया भवन्ति राशीनाम् ।

सूक्ष्मार्थी होराणां कुर्याद्दृक्काणकानां वा ॥ ६० ॥

यथा राश्युदयाः साधितास्तथा होरोदयाः अपि साध्याः । तद्यथा । पञ्चदशादि पञ्चदशभागोत्तरभागानां ज्या होराज्याः षड् भवन्ति । ताभिर्मिथुनान्तद्युज्या ३१४१ पृथक् पृथग्गुण्या स्वस्वद्युज्यया भाज्या । फलानां धनूंष्यधोऽधः शुद्धानि । पष्ठात् पञ्चमं पञ्चमाचतुर्थमित्यादि । शेषाणि होरोदयासवो भवन्ति । एवं दशादिदशोत्तरभागैर्द्रेष्काणोदया भवन्ति । ते च नव । तथा होरांशानां षट्चराणि यान्यधोऽधः शुद्धानि तानि तेषां चरखण्डानि । तैः क्रमोत्क्रमस्थैः क्रमोत्क्रमस्था जनयुताः सन्तः स्वदेशे होरोदया भवन्ति । मेपादीनां द्वादश । ते च व्यस्तास्तुलादीनाम् । एवं चतुर्विंशतिः २४ । एवमेव दृक्काणोदयाः षट्त्रिंशत् । तथा चार्कस्य सायनांशस्य भागाः पञ्चदश १५ हता गतहोराः स्युः । शेषांशास्ते सुक्तास्ते पञ्चदशभ्यः शुद्धाः भोग्यांशाः स्युः । भोग्यांशघनः स्वदेशहोरोदयः पञ्चदशहृतः फलं भोग्यासवः स्युस्तानिष्टासुभ्यो विशोध्य तदग्रतो होरोदयांश्च शो-

प्रथम उदयो गृह्यते । द्वितीयप्रकारेण द्वितीयतृतीयौ ।
येषं स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । निरक्षस्वदेशार्कोदयपोरन्तरं चरम् ।
निरक्षे स्वदेशे च मेषादिः सममुदेति । मेषान्त आदौ
स्वक्षितिजे तत उन्मण्डले लगति । अतश्चरस्वण्डोनो
मेषोदयः स्वदेशोदयो भवति । एवं वृषमिथुनयोरपि ।
कर्क्यादौ तु चरस्वण्डानामपचीयमानत्वाद्धनं तानि
परिणमन्ति । तुलादौ तून्मण्डलस्याधःस्थितत्वाच्चर-
स्वण्डानि धनं भवन्ति । मकरादौ तु चरस्वण्डानाम-
पचीयमानत्वाद्दणं परिणमन्ति । इत्यादि गोले सम्यग्
विलोक्यते ।

भाषाभाष्य ।

जङ्घोदयासु १६७०, १७६३, १६३७ का मान है इनको अनु-
लोम और विलोम स्थापन करके, स्वदेशीय चरस्वण्डों को उसीप्रकार
अनुलोम, विलोम रखकर जोड़ने और घटाने से, मेषादि छ राशियों
के स्वदेश में उदयासु सिद्ध होते हैं • । उन्हीं को तुल से विलोम

• अथोप्या में पूर्ण साधत सूक्ष्मचर का संस्कार करने से पलामक मेषादि राशियों
का उदयकाल हुआ ।

होरामक उदय

पलामक उदय

	घ.	मि	से
मे. २२७, मी	मे १	२८	० = मी.
वृ १६४, कु	वृ १	१७	३६ = कु.
मि १६८, म	मि १	१६	१२ = म.
क ४४६, ध	क २	१८	२४ = ध
सि. ४०४, वृ	सि. २	४१	३६ = वृ.
क. ३३८, तु	क. २	१५	१२ = तु

स्थापन करने से बाकी छ राशियों के भी उदयासु होते हैं । जिस समय जो राशि क्षितिज में उदित होती है उसी समय उससे सातवीं राशि अस्त होती है ।

उपपत्ति ।

स्वदेश और निरक्ष देश के सूर्योदयों का अन्तर चर होता है । उसका उत्तर और दक्षिणगोल में, धन श्रृण संस्कार गोल में स्पष्ट प्रतीत होता है । आचार्य ने स्वयं लिखा भी है ॥ ५८-५९ ॥

इदानीं नैपुण्यमाह ।

क्षेत्राणां स्थूलत्वात् स्थूला उदया भवन्ति राशीनाम् ।
सूक्ष्मार्थी होराणां कुर्याद्दृक्काणकानां वा ॥ ६० ॥
यथा राश्युदयाः साधितास्तथा होरोदयाः अपि साध्याः । तद्यथा । पञ्चदशादि पञ्चदशभागोत्तरभागानां ज्या होराज्याः षड् भवन्ति । ताभिर्मिथुनान्तद्युज्या ३१४१ पृथक् पृथग्गुण्या स्वस्वद्युज्यया भाज्या । फलानां धनूप्यधोऽधः शुद्धानि । षष्ठात् पञ्चमं पञ्चमाच्चतुर्थमित्यादि । शेषाणि होरोदयासवो भवन्ति । एवं दशादिदशोत्तरभागैर्द्रेष्काणोदया भवन्ति । ते च नव । तथा होरांशानां षट्चराणि चान्यधोऽधः शुद्धानि तानि तेषां चरम्बण्डानि । तैः क्रमोत्क्रमस्थैः क्रमोत्क्रमस्था अनयुताः सन्तः स्वदेशे होरोदया भवन्ति । मेपादीनां द्वादश । ते च व्यस्तास्तुलादीनाम् । एवं चतुर्विंशतिः २४ । एवमेव दृक्काणोदयाः षट्त्रिंशत् । तथा चार्कस्य सायनांशस्य भागाः पञ्चदश १५ हृता गतहोराः स्युः । शेषांशास्ते भुक्तास्ते पञ्चदशभ्यः शुद्धाः भोग्यांशाः स्युः । भोग्यांशघनः स्वदेशहोरोदयः पञ्चदशहृतः फलं भोग्यासर्वः स्युस्तानिष्टासुभ्यो विशोध्य तदप्रतो होरोदयांशो-

धयेत् । शेषं पञ्चदशगुण्यमशुद्धहोरोदयेन भजेत् । फलं लवाः । अशुद्धपूर्वाणां होरोदयानां संख्यया गुणितं पञ्चदशभिर्युताः सन्तो लग्नस्यांशा भवन्ति । एवं लग्नात् कालसाधनेऽपि एवमेव द्रव्वाणोदयैरपि लग्नसाधनम् । तत्र पञ्चदशस्थाने दश १० गुणने भजने च कल्प्याः । एवं होरोदयैर्द्रव्वाणोदयैर्वा साधितं लग्नादिकमुदयान्तराख्यं कर्म च सूक्ष्मं भवति । अन्यथा स्थूलम् ।

भाषाभाष्य ।

क्षेत्रों के अवयव स्थूल होने से राशियों के उदय भी स्थूल सिद्ध होते हैं । सूक्ष्मोदय सिद्ध करने के लिये होरोदय अथवा द्रव्वाणोदय सिद्ध करना चाहिये ।

उपपत्ति ।

जैसे राश्युदयों का साधन किया गया है, वैसेही होरोदयों का साधन भी हो सकता है । तीस ३० अशों की एक राशि होती है उसका अर्ध १५ अश एक होरा का मान माना गया है । वृत्त चतुर्थांश ६० अशों में छह होराज्या होती है; क्योंकि $६० \div १५ = ६$ । इस प्रकार साधन करके 'मेपादिजीवास्त्रिगृह्यमौर्व्या—' के अनुसार, होराज्याओं से परमात्पद्युज्या को गुणकर स्वद्युज्याओं का भाग देकर, सव्व फलों का धनु करके उनका परस्पर में शोधन करने से होरी के उदयासु सिद्ध होंगे ।

इसी प्रकार, द्रव्वाणोदयासु भी बन सकते हैं । राशि में तीन द्रव्वाण होते हैं, प्रत्येक दश दश भाग का होता है । $६० \div १० = ६$ । इन होरोदयासु और द्रव्वाणोदयासुओं को सिद्ध करके, पूर्वरीति से लग्नसाधन करना, वह लग्न पूर्वसाधित लग्न की अभेक्षा सूक्ष्म होगा । इस प्रकार कल्पना वैचित्र्य से, गणित में सूक्ष्मता सिद्ध होती है ॥६०॥

इदानीं भुजान्तरमाह ।

भानोः फलं गुणितमर्कयुतस्य राशे-

र्व्यक्षोदयेन खखनागमही १८०० विभक्तम् ।

गत्या ग्रहस्य गुणितं द्युनिशासु भक्तं

स्वर्णं ग्रहेऽर्कवदिदं तु भुजान्तराख्यम् ॥ ६१ ॥

अर्कस्य यद्भुजफलं यस्मिन् राशौ रविर्वर्तते तस्य राशेः सम्बन्धी यो निरक्षोदयस्तेन तद्गुणितं राशिकलाभि १८०० भक्तं पुनर्ग्रहगत्या गुणितमहोरात्रासुभि २१६५६ भक्तं यत् फलं तद्ग्रहेऽर्कवद्धनर्णं कार्यम् । यद्यर्कस्य भुजफलं धनं तदा सूर्यस्यान्येषां च धनम् । यदि ऋणं तदा ऋणमित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । ये मध्यमार्कोदयिकास्ते स्फुटार्कोदयिकाः क्रियन्ते । तत्रार्कफलस्यासुकरणेऽनुपातः । यदि राशिकला १८०० निरक्षोदयासुभिरुद्गच्छन्ति तदा फलकलाः कतिभिरिति । लब्धं भास्वत्फलोत्था असवो भवन्ति । अथान्योन्युपातः । यदि द्युनिशासुभिर्गतिकला लभ्यन्ते तदैभिः किमिति । ताः कला अतो ऋणं धनं यतो मध्यमार्कोदयात् प्राक् स्फुटार्कोदयः स्यादृणे तत्फले स्वे यतोऽनन्तरमित्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

रावर्क भुजफल को सूर्याक्रान्तराशि के निरक्षोदय से गुणकर, राशिकला का भाग देने से जो फल मिले, उसको ग्रहगति से गुणकर महोरात्रासु का भाग देना । प्राप्त फल को रवि के भुजफल के समान ग्रह में धन, ऋण करना । इसका नाम भुजान्तर-संस्कार है ।

उपपत्ति ।

अनुपात किया—

१८०० : निरक्षोदयासु :: फलकला : = अर्कभुजफलासु ।

पुनः—

अहोरात्रासु : गतिक : : फलासु :

जो फला मिले उमका प्रह में संस्कार करना । इस प्रकार मध्यमा-
कोट्य फालिक-प्रह स्पष्टाकोट्य फालिक होते हैं ॥ ६१ ॥

इदानीमुदयान्तरमाह ।

युक्तायनांशस्य तु मध्यमस्य

भुक्तासवोऽर्कस्य निरक्षदेशे ।

मेपादिभुक्तोदयसंयुता ये

यश्चायनांशान्वितमध्यमानोः ॥ ६२ ॥

लिप्तागणस्तद्विचरेण निघ्नी

गतिर्गृहस्य शुनिशासुभक्ता ।

स्वर्णं गृहे चेदसवोऽधिकोना

इदं गृहाणामुदयान्तरारण्यम् ॥ ६३ ॥

मध्यमार्कस्य सायनांशस्य ये राशेर्भुक्तभागास्तैस्तोदयं
निरक्षदेशीयं संगुण्य त्रिशता विभजेत् फलं तस्य राशे-
र्भुक्तासवः । अथ मेपाद्या येऽर्केण भुक्ता राशयस्तेषां च
निरक्षोदयासवस्तत्र योज्यास्ते मेपादि भुक्तोदयासवः
स्युः । अथ मध्यमार्कस्य सायनांशस्य कलाः कार्याः ।
तासां कलानां तेषामसूनां च यदन्तरं तेन ग्रहगतिर्गुण्या
शुनिशासुभिर्भाज्या लब्धाः कला ग्रहे धनं कार्याः ।
यदि कलाभ्योऽसवोऽधिकाः स्युः । यदि न्यूनास्तदा
ऋणम् ।

अत्रोपपत्तिः । इह यः पूर्वमहर्गणः कृतः स मध्यम-
सावनमानेन स्फुटसावनस्य चलत्वात् । रविमध्यगति
कलातुल्यासुभिः सहिता नाक्षत्राः पष्टिघटिकाः ६० ।
५६ । ८ । इदं मध्यममर्कसावनम् । ता गतिकला यैरसु-

भिरुद्गच्छन्ति तद्युताः पष्टिघटिकाः स्फुटसावनम् । तच्च-
लम् । प्रत्यहं गत्यन्यत्वात् प्रतिमासं राश्युदयान्यत्वाच्च ।
तादृशोऽहर्गणः कर्तुं नायातीति मध्यमः कृतः । तेन
सम्यगर्कोदये ग्रहा न भवन्ति । कदाचिदर्कोदयात्प्राक्
कदाचिदनन्तरम् । अतएव प्रागुक्तम् ।

दशशिरःपुरि मध्यमभास्करे

क्षितिजसन्निधिगे सति मध्यमः ।

इति । अथ स्फुटमध्याहर्गणयोरन्तरानयनम् । मेषादे-
रारभ्य येऽर्कभुक्ता राशयस्ते यैरसुभिरुद्गच्छन्ति त एकी-
कृताः । तावत्पश्चात्तमके काले भदिनान्तादूर्ध्वमहर्गणेन
भवितव्यम् । अथ च मेषादिभुक्तकलातुल्येऽन्तरे कृतः ।
अतोऽसूनां कलानां च यदन्तरं तावद्भिरसुभिरहर्गणो-
न्तरितः । यद्यहोरात्रासुभिर्गतिलभ्यते तदैभिरन्तरासु-
भिः किमिति । फलं ग्रहेषु स्थं यद्यसवोऽधिकाः । अन्यथा
भ्रूणमित्येतदुक्तं युक्तमेव ।

• भाषाभाष्य ।

सायन मध्यम सूर्य के भुक्ताशों को उसके निरक्षदेशीय उदयासुभों
से गुणकर, तीस ३० का भाग देने से उस राशि के भुक्तासु होते हैं ।
मेषादि जितनी राशियां भुक्त हो चुकी हों उनके निरक्षोदयासुओं को
पूर्व सावित राशि के भुक्तासुओं में जोड़ देने से मेषादि से लेकर भुक्तासु
होते हैं । मध्यम—सायन रवि की कला करके उसका और भुक्तासुओं
का अन्तर करके, उससे ग्रहगति को गुणकर अहोरात्रासुओं का भाग
देने से लब्ध कला को, कला में अमु अधिक होने पर ग्रह में धन
अन्यथा भ्रूण करना । यह ग्रहों का उदयान्तर नामक संस्कार है ।

उपपत्ति ।

स्पष्टसावन के प्रतिक्षण में चल होने से मध्यम सायन से ही ३६-

गण सिद्ध किया है। इसलिए अर्हगण से जो ग्रह मध्यम बनते हैं वे ठीक लङ्का क्षितिज के न होकर कभी अधिक और कभी न्यून होते हैं। इसलिए उदयान्तर सस्कार करने से वे लङ्काक्षितिज के हो जाते हैं।

मध्यम रवि के गतिकलातुल्यासु और गतिकलोत्पन्नासुओं का जो अन्तर है वही मध्यम और स्पष्ट अर्हगण का अन्तर है वही उदयान्तर है। उसके साधनार्थ अनुपात किया—अहोरात्रासु में गतिकला तो अन्तरासु

में क्या ? $\frac{\text{गक} \times \text{अन्तरासु}}{\text{अहोरात्रासु}}$, फलको ग्रहमें यक्त रीतिके अनुसार धन किया

श्रुणु करना चाहिए ॥ ६२—६३ ॥

इदानीं येऽस्योदयान्तरस्य वासनां न बुध्यन्ति तेषां प्रतीत्यर्थमन्यदाह ।

चेत् स्वोदयैः स्फुटरवेरसवः कृतास्ते

विश्लेषितारच यदि मध्यरवेः कलाभिः ।

बाह्यन्तराख्यमुदयान्तरकं चराख्यं

कर्मत्रयं विहितमौदयिके तदा स्यात् ॥ ६४ ॥

यदि स्फुटरवेः स्वोदयेन भुक्तासवः कृता मेषादिस्वोदयैश्च युक्तास्तेषामसूनां मध्यमार्ककलानां च यदन्तरं तेन भुक्तिर्गुणिता युनिशासुभिर्भक्ता । यद्यसवोऽधिकास्तदा फलं ग्रहे स्वमन्यथा श्रुणुम् । एवं कृते सति भुजान्तरमुदयान्तर चराख्य च कर्मत्रयमपि कृतं स्यादौदयिके ग्रहे ।

भाषाभाष्य ।

यदि स्फुटरवि के स्वोदय से भुक्तासु सिद्ध किए जायें और मेषादि उदयासुओं को जोड़ दिया जाय तो उन असुओं और मध्यमार्क-कलाओं के अन्तर करने से भुजान्तर, उदयान्तर और चर ये तीनों सस्कार स्वतः हो जाते हैं ॥ ६४ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेणौदधिककर्माह ।

मध्याद्रवेरयनभागयुताद्दिनिष्ठा-

दोर्ज्या लघुर्गतिगुणा खनगाशिव २७० भक्ता ।

स्वर्णं ग्रहे युगयुजोः पदयोर्विलिप्ता-

स्वेवं स्फुटं खलु भवेदुदयान्तरं वा ॥ ६५ ॥

मध्यमार्कस्य सायनांशस्य दिगुणितस्य या लघुस्वरण-
कैर्दोर्ज्या तथा गुणिता ग्रहगतिः खसप्तयमै २७० हृता
फलं विकलादिग्रहे धनम् । एवं युग्मपदस्थितेऽर्के । अयु-
ग्मपदस्थिते त्वृणम् ।

अत्रोपपत्तिः । क्रान्तिवृत्तस्य चत्वार्यपि पदानि पृथक्
पृथक् पञ्चदशभिः पञ्चदशभिर्घटिकाभिरुद्गच्छन्ति । परं
नैकैको राशिः पञ्चभिरत उदयान्तरकर्म पदमध्यं याव-
दुपचीयते ततोऽपचीयते । अत एव पदान्तेषु तस्याभावः ।
पदमध्येषु परमता । यदत्र निरक्षोदयैः कर्म दर्शितं त-
द्वालावबोधार्थम् । तत् स्थूलम् । उदयानां स्थूलत्वात् ।
अत एवार्थभटादिभिः सूक्ष्मत्वार्थं दृक्काणोदयाः पठिताः ।
इदमुदयान्तरं कर्म यथा सम्यग्भवति तथोच्यते । मध्य-
मार्कस्य सायनांशस्य दोर्ज्यां युज्यां च कृत्वा तथा यु-
ज्यया सा दोर्ज्या भाज्या मिथुनान्तयुज्यया गुणीया ।
तस्या धनुषो येऽस्यस्तैर्मध्यमार्कस्य सायनांशस्य भुज-
कला जनाः सत्यः स्फुटा अन्तरासयो भवन्ति । तैर्द-
योऽन्तरित इत्यर्थः । एवं पदमध्ये पट्विंशतिः २६ पलानि
किञ्चिदधिकानि भवन्ति । तानि ज्याप्रकारेण साधयि-
तुमर्को दिगुणितः । दिगुणितस्यार्कस्य यावद्भुजः क्रियते
तावत् पदमध्ये राशित्रयं भवति । तदोर्ज्यया लघ्या
पट्विंशत्या चानुपातः । यदि मार्कमितया दोर्ज्याया प-

द्विशतिर्लभ्यते तदाभीष्टया किमिति । अत्र पद्विशत्या
स्वार्का अपवर्तिता गुणकस्थाने रूपम् १ । हरस्थाने सा-
र्धाश्चत्वारः । फलं पानीयपलानि । पुनरन्योऽनुपातः ।
यदि पानीयपलषष्ठ्या गतिकलातुल्या विकला लभ्यते
तदैभिः किमिति । पूर्वं लघ्वी दोर्ज्या गुणः सार्धाश्च-
त्वारो हरः । इदानीं पट्टिहरः । अतो ग्रहगतेर्दोर्ज्या
गुणः । हरयोर्घातो हरः खनगाश्व इत्युपपन्नम् । ओ-
जपदेऽसवः कलाभ्य ऊना एव भवन्त्यतस्तत्र ऋणम् ।
युग्मपदे त्वधिका अतस्तत्र धनम् ।

भाषाभाष्य ।

सायन मध्यम रवि को दो से गुणकर, उसकी लघुखण्डों से
दोर्ज्या साधना । और उससे रविगति को गुणकर २७० का भाग देना
फल को विकला में, समपद में धन और विपमपद में ऋण करना ।
इस प्रकार प्रकारान्तर से उदयान्तर संस्कार सिद्ध होगा ।

उपपत्ति ।

निरक्ष में घ्रान्तिवृत्त के पद प्रत्येक भिन्न उदय और अस्वात्मक
होने पर भी पंद्रह घड़ी में ही उदय होते हैं । इसलिए पदादि और
पदान्त में कला और असुओं का अन्तराभाव होता है । केवल पदमध्य में
उपचय होता है । इस स्थिति में उदयान्तर का साधन कहते हैं । सायन
मध्य रवि की भुज्या और गुज्या बनाकर अनुपात किया—यदि इस
गुज्या में यह दोर्ज्या तो परमाल्पगुज्या में क्या ? फल का धनु करने
से जो अशु मिश्रें उनमें सायनरवि की भुजकला, घटा देने से दोनों
के अन्तरासु निरक्ष होने हैं । ज्या विधि से सिद्ध करने के लिए सूर्य
को द्विगुणित किया तो पद के बीच में तीन राशि हुए । उसकी लघु
दोर्ज्या और २६ के साथ अनुपात—

$$१२० : २६ :: इदो = \frac{२६ \times इदो}{१२०} = \frac{इदो}{४३} = \text{पानीयपत्र};$$

$$६० : गक :: \frac{इदो}{४३} = \frac{गक \times इदो}{६० \times ४३} = \frac{गक \times इदो}{२७०} = \text{उदयान्तर} ।$$

यों 'मध्याह्नः—' इत्यादि उपपन्नं हुया + ॥ ६५ ॥

इदानीं तिथिकरणभयोगानां साधनान्याह ।

रवि १२ रसै ६ चिरवीन्दुलवा हताः

फलमितास्तिथयः करणानि च ।

कुरहितानि च तानि ववादितः

शकुनितोऽसितभूतदलादनु ॥ ६६ ॥

ग्रहकलाः सरवीन्दुकला हताः

खखगजै ८०० रच भयोगमिती क्रमात् ।

अथ हताः स्वगतैष्यविलिप्तिकाः

स्वगतिभिश्च गतागतनाडिकाः ॥ ६७ ॥

व्यर्केन्दोर्भागा द्विष्टाः । एकत्र रविभिर्भाज्यास्तथ
फलं गतास्तिथयः । अन्यत्र रसैर्भाज्याः । फलं गतकर-
णानि । तानि त्वेकोनानि ववादितो भवन्ति । कृष्ण-
चतुर्दश्यर्धाद्दुपरि यान्यवशिष्यन्ते त्रीणि चतुर्थं प्रतिप-
त्यधमार्धं च । एतानि चत्वारि शकुनितः । शकुनिचतु-
ष्पदनागर्किस्तुघ्नानीति शेषः । यस्य ग्रहस्य नक्षत्रं ज्ञातु-
मिष्यते तस्य कलाः कार्याः । तथा चन्द्रार्कयोगस्य कलाः
कार्याः । उभयत्र शताष्टकेन ८०० हतं प्रथमस्थाने गत-
भानि द्वितीयस्थाने गतयोगाः । अथ यान्यवशिष्टानि
तानि गतानि । तानि स्वस्वक्षरच्युतानि गम्यानि स्युः ।

† उदयान्तर की गणना मोक्ष में सर्वस्वर लिखी गई है । पारणादिति से भी
उभेय से लिखी है ।

तेषां गतानां सम्यन्धिन्धो विकलाः स्वस्वगतिभिर्भा-
ज्याः । यल्लभ्यते ता गतघटिका भवन्ति । यद्येष्याणां
विकला भक्तास्तदैष्या घटिका भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । यदि व्यकेंन्दोरचक्रांशै ३६० त्रिंशत्
तिथयो लभ्यन्ते ३० तदैभिः किमिति । अत्र त्रिंशता-
पवर्तिते हरे जातो द्वादश हरः । अथ यदि चक्रांशैः
३६० षष्टि ६० करणानि लभ्यन्ते तदैभिः किमिति ।
अत्रापि षष्ट्यापवर्तिते जातो हरः षण्मत्तः । अथ यदि
चक्रकलाभिः २१६०० सप्तविंशतिर्भानि लभ्यन्ते योगा
वा तदाभिः किमिति । अत्रापि सप्तविंशत्यापवर्तने कृते
जातोऽष्टशती हर उभयत्र । अथ घटीकरणार्धमनुपातः ।
यदि गतिकलाभिः षष्टिघटिका लभ्यन्ते तदा गतैष्या-
भिः कलाभिः किमिति फलं गतैष्या घटिकाः । अथ
कलाः षष्ट्या गुणिता विकलाः स्युरित्यत उक्तम् । अथ
हृताः स्वगतैष्यदिलिसिका इति सर्वमुपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

रविचन्द्र के अन्तराशो में वारह १२ और छ ६ का भाग देने से
गत तिथि और करण होते हैं । उन करणों में एक घटाने से बच से
लेकर होते हैं । और कृष्णचतुर्दशी के ऊपर प्रतिपदा के प्रथमार्ध पर्यन्त
शकुनि से लेकर चार स्थिरकरण रहते हैं ।

प्रहकी कला और रविचन्द्रयोग की कला करके दोनों स्थानों में
आठसौ ८०० का भाग देने से गत नक्षत्र और गत योग का मान
आता है । और इन गतगम्य नक्षत्र-योगों की विकलाओं में अपनी
अपनी गति का भाग देने से गत और एष्य घटिका होती है ।

उपपत्ति ।

रवि और चन्द्र के द्वादश अन्तराशों में एक तिथि होती है ।

इससे अनुपात किया—३६० अन्तरांशों में ३० तिथि तो इष्ट में क्या ?

$$= \frac{30 \times 36}{360} = 3$$

इस प्रकार सिद्ध होता है कि सूर्य-चन्द्र के द्वादश अन्तरांशों में एक तिथि का मान होता है ।

करण-व्यवस्था ।

‘ तिथ्यर्ध करणम् ’ इस आगम प्रामाण्य से एक तिथि में दो करणों का भोग होता है । करण दो प्राग के है, एक स्थिर दूसरे चर । स्थिरों के नाम—शकुनि । नाग । चतुष्पद । किस्तुघ्न । ये चार हैं । प्रत्येक मास की कृष्ण चतुर्दशी के आपगर्भ से लेकर तिथ्यर्ध भोग के प्रमाण में इनका भोग माना जाता है । अर्थात् कृष्ण चतुर्दशी के उत्तरार्ध में शकुनि । अमा के पूर्वार्ध में नाग । अमा के उत्तरार्ध में चतुष्पद । शुक्लपक्ष-प्रतिपत् के पूर्वार्ध में किस्तुघ्न । यहाँ भास्कराचार्य ने ब्रह्मसिद्धान्तानुसार—शकुनि, चतुष्पद, नाग और किस्तुघ्न इस क्रम से नाम लिखे हैं । साप्रत में संपूर्ण पञ्चाङ्गों में इसी ब्राह्मणमा-नुसार ही स्थिर करण लिखे जाते हैं । इस लेख में कोई मूल नहीं उपलब्ध होता तौभी सर्वमत से ब्राह्मण ही मान्य है ।

इन स्थिरकरणों के बाद, ववादि सात चर करणों का भोग, उसी तिथ्यर्ध में दो के प्रमाण से, होता है—उनके नाम—वव, वाजन, कौ-लव, तैतिल, गर, वणिज और विष्टि (भद्रा) ये सात हैं । तिथ्यर्ध में दो के प्रमाण से, मास (३० दिन) में साठ करणों का भोग हुआ । इन में चार स्थिरकरण निकाल देने से शेष छपन ५६ करणों का भोग आठ आवृत्ति में पूर्ण होता है—क्योंकि— $6 \times 2 = 12$ । इस प्रकार, एक एक चर करण की आवृत्ति, मास में आठ बार सिद्ध हुई । इसी प्रयोजन से—सूर्यसिद्धान्त में ‘ मासेऽष्टवृत्त्व एकैकं करणानां प्रवर्तते । ’ यह लिखा है ।

परणसाधनार्थं अनुपात—

$$३६० \quad ६० \quad इष्टांश \quad \frac{६० \times इष्टांश}{३६०} = ६ ।$$

इस प्रकार जो सिद्ध हों उनकी गणना वय से होती है, इसलिये निर्रेक करने के लिए 'कुरदितानि च तानि-' लिखा है ।

नक्षत्र और योग सावन की उपपत्ति वासनाभाष्य में स्पष्ट है ॥ ६६-६७ ॥

इदानीं नतकर्माह ।

तिथ्यन्तनाडीनतबाहुमौज्या

लघ्वार्कशीतांशुकले विनिघ्ने ।

प्रमेण भक्ते नखगोसमुद्रैः ४६२०

कृगाग्निवेदेः ४३७१ फलहीनयुक्तः ॥ ६८ ॥

प्राक्पश्चिमस्थस्तरणिर्विधुः प्रा-

गृणे फले युक्त इतोऽन्यधोनः ।

मुहुः स्फुटातो ग्रहणे रवीन्द्रो-

स्तिथिस्तिचदं जिष्णुसुतो जगाद ॥ ६९ ॥

चन्द्रग्रहेऽर्कग्रहे वा यास्तिथ्यन्ते नतनाड्यस्ता रस ६ गुणा नतभागा भवन्ति । तेषां लघ्वी दोज्या साध्या । तयार्कशीतांशुभुजफले गुरये । अर्कस्थ नखगोसमुद्रैश्चन्द्रस्य कृगाग्निवेदैर्भाज्ये । यदि फले अंशाद्ये शुणिते तर्हीशाद्या लब्धिर्ग्राह्या । यदि कृताद्ये तर्हि कलाद्या तेन लब्धफलेन प्राक्पालस्थो रविहीनः कार्यः । यदि पश्चिमस्तदा युक्तः । विधुस्तु प्राक्पालस्थे ऋणेच फले वर्त्तमाने युक्तः कार्यः । अतोऽन्यथा प्राक् पश्चाद्वा हीन एव । अतः पुनस्ताभ्यां तिथिः । पुनर्नतकर्म च यावद्विशेषः । इदं जिष्णुसुतो जगादेति । एतदागमप्रामा-

एथेनास्माभिलिखितमित्यर्थः । चतुर्वेदाचार्येणाप्युपल-
ब्धिरेव वासनेत्यभिहितम् । यदीदृश्युपलब्धिरस्ति तदा-
स्माभिः किं नाङ्गीकर्तव्यमिति भावः ।

अथ ब्रह्मसूक्तमुच्यते । अत्र द्यंशोनाश्चतुर्दशनी-
चोच्चवृत्तपरिधिभागा रवेः पठिताः तथा ये जिनकलो-
नरदा हिमांशोस्ते घाम्योत्तरमण्डलस्थस्यैव । ते रवे
मध्याह्नस्थस्य परिधिभागा ऋणे फले प्रागुन्मण्डलस्थ-
स्य कला विंशत्याधिकाः पश्चाद्दूनाः । धनफले तु प्रागूनाः
पश्चादधिकाः ।

	पू	म	प		पू	म	प
ऋणफले	१४	१३	१३	धनफले	१३	१३	१४
	०	४०	२०		२०	४०	०

अथ चन्द्रस्य मध्याह्नपरिधिभागाः प्रागुन्मण्डलस्थस्य
ऋणे वा धने वा फले द्विपञ्चाशता ५२ कलाभिरूनाः ।
पश्चादृणे फले ताभिः कलाभि ५२ घृताः । धने तु
ताभिरूनाः ।

	पू	म	प		पू	म	प
ऋणफले	३०	३१	३२	धनफले	३०	३१	३०
	४४	३६	२८		४४	३६	४४

अवान्तरे त्वनुपातात् परिधिभागानानीयतैः स्फुटी-
करणं कृत्येदानीं तत्संस्कारः क्रियते । तत्रानुपातः ।
यदि त्रिज्यातुल्यया नतभागज्याया भागज्यंशः परिध्य-
न्तरं तदेष्टया किमिति । अत्र नतभागज्याया भागज्यंशो
शुणस्त्रिज्याहरः १२० एवंकृते सति नतज्यायाः पट्य-
धिकशतत्रयं भागहारः । फलं स्फुटपरिध्यन्तरम् । अथा-
न्योनुपातः । यदि द्यंशोनाश्चतुर्दशभिः परिधिभागैरिदं

फलं लभ्यते तदा स्फुटपरिध्यन्तरेण किमिति । अत्र
फलस्य नतज्या गुणः । परिध्यंशाः षष्ठ्यधिकशतत्रयं च
हरः । इदानीं हरयोर्घाते उत्पन्ना नखगोसमुद्राः । एवं
चन्द्रस्यापि । तत्र परिध्यन्तरं द्विपञ्चाशत्कलाः ५२ ॥

भाषाभाष्य ।

तिथ्यन्तकालिक नतघटिकाओं की लघुज्या प्रकार से ज्या साधकर
उससे रवि चन्द्र के भुजफल गुणकर क्रम से ४६२० और ४३७१
भाग देने से जो फल मिले, उसको नत के क्रमसे पूर्व कपाल में रवि
में हीन और पश्चिम में शुक्त करना । और चन्द्रमा में भुजफल अणु
होने पर उक्त फल को प्राक्पाल में जोड़ना अन्यथा घटाना । इस
प्रकार ग्रहण में तिथ्यन्तकालिक सूर्य, चन्द्र असकृत् स्पष्ट करके
पुनः तिथिसाधन करना । इस प्रकार तिथिसाधन को ब्रह्मगुप्त ने
कहा है ।

उपपत्ति ।

सूर्योदयकाल में स्पष्ट रवि चन्द्र से जो तिथ्यन्त सिद्ध किया
जाता है वह स्थूल होता है । इसलिए स्थूल तिथ्यन्त होने से चन्द्र-
ग्रहण का मध्यकाल उस समय नहीं होता । इस कारण, पूर्व प्रकार
जैसे जो तिथ्यन्त हो उस समय सूर्य, चन्द्र का दिनार्ध, रात्र्यर्ध और
नत का साधन करना । अर्थात् दिन में तिथ्यन्त होने पर दिनगत
और दिनार्ध घटिकाओं का अन्तर नत और रात्रि में अस्तकाल से
गत रात्रि और रात्र्यर्ध घटिकाओं का अन्तर नत होता है । वह
मध्याह्न से अर्धरात्रि तक पश्चिम और अर्धरात्रि से मध्याह्न तक पूर्व
होता है । यह सूर्य का नत है । चन्द्र का नत यों है—स्पष्टचन्द्र के
समान प्रान्तिवृत्त-प्रदेश की जगत कल्पना होने से, वक्ष्यमाण बिम्ब
से जो काल सिद्ध हो उसका और तिथ्यन्त का अन्तर, उदयकाल के
न्यून होने पर चन्द्रोदय के आगे तिथ्यन्त घटिका और अधिक में

पहले होती हैं । इसलिए अन्तर घटिकाओं को, साथ में घटाने से, तिथ्यन्त घटिका होती हैं । उनसे स्पष्ट चन्द्र दिनार्ध से, उक्त रीति से, नत साधन करना चाहिए । फिर नत भुज्या से, उक्त प्रकार से, फल लाकर असकृत्कर्म से चन्द्र सूर्य स्पष्ट करना और उनसे तिथि का साधन करना । इस प्रकार यह तिथि सूर्य चन्द्र ग्रहण में मध्यग्रहण के योग्य सिद्ध होती है ।

इस असकृत्कर्म से तिथि और नत के साधन को आगम प्रामाण्य से ब्रह्मगुप्त ने लिखा है * । उसी प्रमाण को मानकर भास्कराचार्य ने भी लिख दिया है ।

सूर्य-चन्द्र के नीचोच्चवृत्तगत परिधिभाग याम्योत्तरमण्डलस्थ पूर्व पठित हैं । उनमें 'तिथ्यन्तनाडीनतबाहुमौर्व्या—' के अनुसार साधित कलात्मक फलों का संस्कार करना । रविपरिध्यन्तर २० कला और चन्द्रपरिध्यन्तर ५२ कला । इनका भाष्य के अनुसार संस्कार किया तो हुआ—

रवि परिधि संस्कार २० कला	चन्द्र परिधि संस्कार ५२ कला
पूर्व, मध्य, पश्चिम,	पूर्व, मध्य, पश्चिम,
ऋणफल = १४ १३ १३	ऋणफल = ३० ३१ ३२
० ४० २०	४४ ३६ २८
धनफल = १३ १३ १४	धनफल = ३० ३१ ३०
२० ४० ०	४४ ३६ ४४

अब फल साधनार्थ अनुपात करते हैं—

$$\text{त्रि (१२०) : परिध्यन्तर } \frac{1}{2} :: \text{इष्टनतज्या} : = \frac{\text{नतज्या}}{३६०} =$$

स्पष्ट परिधि ।

* ब्रह्मगुप्तः 'तदष्टादशपरिध्यतयुषा हता विज्यया खनतर्जया ।

ऊने धनमृणमधिके दिनार्धपरिधा स्पष्ट परिधिः ॥ '

पुनः अनुपात—

$$१३।१४० \cdot \text{मन्दफल} : \frac{\text{नज्या}}{३६०} = \frac{\text{नज्या} \times \text{मंफ}}{१३।१४ \times ३६०} = ४६२०$$

इसी प्रकार चन्द्रकलार्थ अनुपात—

$$\text{त्रि (१२०) \cdot परिध्यन्तर } \frac{५२}{६०} : \text{इनज्या} = \frac{५२ \times \text{इनज्या}}{६० \times १२०} \text{ यहाँ}$$

(६० × १२०) इसके गुणन में ५२ का अपवर्तन देने से स्फुट-

$$\text{परिध्यन्तर} = \text{इनज्या } \frac{१}{१३८}।$$

पुनः अनुपात—

$$३१।३६ \cdot \text{मन्दफल} : \text{इनज्या } \frac{१}{१३८} = \frac{\text{मंफ} \times \text{इनज्या}}{३१।३६ \times १३८},$$

इस स्वरूप में हरके घात से ४३६१ अङ्क उपपन्न होता है । इस प्रकार, रवि और चन्द्र के भाजक क्रमसे ४६२० और ४३६१ सिद्ध हुए । ‘क्रमेण भक्ते नखगोसमुद्रे —’ इत्यादि उपपन्न हुआ । इस फल का संस्कार करके तिथि और नत का साधन असकृत्कर्म से किया गया है ॥ ६८-६९ ॥

इदानीं स्फुटग्रहस्य तात्कालिकीकरणमाह ।

यातैष्यनाडीगुणिता शुभुक्तिः

षष्ठ्या ६० हृता तद्रहितो युतरच ।

तात्कालिकः स्यात् खचरः शशीनौ

तिध्यन्त एवं समलितिकौ स्तः ॥ ७० ॥

पूर्णान्तकाले तु समौ लवाद्यै-

दर्शान्तकालेऽवयवैर्गृहाद्यैः ।

स्पष्टम् । तासनापि सुगमा त्रैराशिकेन ।

भाषाभाष्य ।

साठ ६० का भाग देकर, फल का क्रम से घटाने और जोड़ने से, तार्कालिक स्पष्ट ग्रह होता है । सूर्य चन्द्र तिथ्यन्त काल में—विकलादि पूर्णान्त में—कलादि, और दर्शान्त में—राश्यादि अवयवों से समान होते हैं ।

अनुपात—साठ घड़ी में ग्रहगति मिलती है, तो गत-भग्न घटिका में क्या ? फलात्मक फलको ग्रह में जोड़ने घटाने से, तार्कालिक ग्रह स्पष्ट होता है । पूर्वगति ग्रह उत्तरोत्तर अधिक होने से उसमें ऋण और पश्चिम में धन । स्पष्टगति के वैलक्षण्य से मध्यग्रह में ही चालन देकर फिर स्पष्ट करना चाहिए । तिथ्यन्त में साधित सूर्यचन्द्र में अंशान्तर होने से कला साम्य और अमान्त में क्रान्तिवृत्तीय चिह्न-रूप मेपादि की समता से राश्यादि की समता होती है । और पूर्णान्त में मासार्ध होने से छ राशि के अन्तर पर केवल अंशसाम्य होता है ॥ ७० ॥

इदानीं सूक्ष्मनक्षत्रानयनमाह ।

स्थूलं कूलं भानयनं यदेत-

ज्ज्योतिर्विदां संन्यवहारहेतोः ॥ ७१ ॥

सूक्ष्मं प्रवक्ष्येऽथ मुनिप्रणीतं

विवाहयात्रादिफलप्रसिद्धयै ।

अध्यर्धभोगानि ११८५ । ५२ षडत्र तज्ज्ञाः

प्रोक्षुर्विशाखादिति भक्षुवाणि ॥ ७२ ॥

षडर्धभोगानि च ३६५ । १७ भोगिरुद्र-

वातान्तकेन्द्राधिपचारुणानि ।

शेषाण्यतः पञ्चदशैकभोगा-

न्युक्तो भभोगः शशिमध्यभुक्तिः ॥ ७३ ॥

† लल्लः—' मासात्ते रविशशिनौ समौ भवेता पश्चात्ते लवकलिका विलितिकाभि ।

अन्यस्यापि च त्रिधौ सदावसाने तुत्यौ रतः सल्लु कलिकाविलितिकाभि ॥'

पुनः अनुपात—

$$१३।४० : मन्दफल :: \frac{नज्या}{३६०} :: \frac{नज्या \times मंफ}{१३।४० \times ३६०} = ४६२०$$

इसी प्रकार चन्द्रफलार्थ अनुपात—

$$त्रि (१२०) : परिध्यन्तर \frac{५२}{६०} :: इनज्या = \frac{५२ \times इनज्या}{६० \times १२०} \text{ यहाँ}$$

(६० × १२०) इसके गुणन में ५२ का अपवर्तन देने से स्फुट-
परिध्यन्तर = इनज्या $\frac{१}{१३८}$ ।

पुनः अनुपात—

$$३१।३६ : मन्दफल :: इनज्या \frac{१}{१३८} :: \frac{मंफ \times इनज्या}{३१।३६ \times १३८},$$

इस स्वरूप में हरके घात से ४३६१ अङ्क उपपन्न होता है । इस प्रकार, रवि और चन्द्र के भाजक क्रमसे ४६२० और ४३६१ सिद्ध हुए । ‘ क्रमेण भक्ते नखगोसमुद्रैः—’ इत्यादि उपपन्न हुआ । इस फल का संस्कार करके तिथि और नत का साधन असकृत्कर्म से किया गया है ॥ ६८-६९ ॥

इदानीं स्फुटग्रहस्य तात्कालिकीकरणमाह ।

यातैष्यनाडीगुणिता द्युभुक्तिः

षष्ट्या ६० हृता तद्रहितो युतरश्च ।

तात्कालिकः स्यात् खचरः शशीनौ

तिध्यन्त एवं समलिसिकौ स्तः ॥ ७० ॥

पूर्णान्तकाले तु समौ लवायै-

दर्शान्तकालेऽवयवैर्गृहाद्यैः ।

स्पष्टम् । वासनापि सुगमा त्रैराशिकेन ।

भाषाभाष्य ।

स्पष्टांश में, गत किंवा गम्य घटिकाओं को ग्रहगति से गुणाकर

सर्वर्क्षभोगोनितचकलित्वा

वैश्वाग्रतः स्यादभिजिद्रभोगः ।

कलीकृतादिष्टस्वगाद्विशोध्य

दास्यादिभोगान् गतभानि विद्यात् ॥ ७४ ॥

विशुद्धसंख्यानि गतं तु शेष-

मशुद्धभोगात् पतितं तदेष्ट्यम् ।

गतागते षष्टिगुणे विभक्ते

ग्रहस्य भुक्त्या घटिका गतैष्याः ॥ ७५ ॥

इह यन्नक्षत्रानयनं कृतं तत् स्थूलं लोकव्यवहारार्थं-
मात्रं कृतम् । अथ पुलिशवसिष्टगर्गादिभिर्यद्विवाहया-
घ्रादौ सन्यक् फलसिद्ध्यर्थं कथितं तत् सूक्ष्ममिदानीं
प्रवक्ष्ये । तत्र षडध्यर्थभोगानि । विशाखापुनर्वसुरोहि-
ण्युत्तरात्रयम् । अथ षडर्धभोगानि । आरलेषाद्रा स्वाती
भरणी ज्येष्ठा शतभिषक् । एभ्यः शेषाणि पञ्चदशैक-
भोगानि । भोगप्रमाणं तु शशिमध्यभुक्तिः ७६० । ३५ ।
अध्यर्थभोगः ११८५ । ५२ अर्धभोगः ३६५ । १७ सर्व-
र्क्षभोगैरुनितानां चक्रकलानां २१६०० यच्छेषं सोऽभि-
जिद्रभोगः २५४ । १८ अथ तत्साधनम् । ग्रहं कलीकृत्या-
श्विन्यादीनां भोगान् विशोधयेत् । यावन्तः शुद्धास्ताव-
न्ति गतभानि जानीयात् । शेषाः कला गतसंज्ञाः । ता
मशुद्धभोगात् पतिता एष्यसंज्ञाः । ता गतैष्याः
कलाः षष्टि ६० गुणा ग्रहगत्या भक्ता गतैष्या घटिका
भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिरागमप्रामाण्येन ।

भाषाभाष्य ।

पूर्व जो नक्षत्रानयन किया गया है वह गणित में सुगमता से किया

कहा है । अब मुनिप्रोक्त सूक्ष्म नक्षत्रानयन विधि, विवाहादि शुभ कर्मों में फलार्थ कही जाती है । विशाखा आदि छ नक्षत्रों का अध्यर्ध भोग होता है । आर्यपदा, आर्द्रा, स्वाती, भरणी, ज्येष्ठा और शतभिष इन छ नक्षत्रों का अर्द्ध भोग होता है । बाकी १५ नक्षत्रों का भोग चन्द्रमा के मध्य भोग के समान होता है । (चन्द्रभुक्ति ७६० । ३५ अर्ध भोग ३६५ । १७ अध्यर्ध भोग ११८५ । ५२) चक्रकला में सब नक्षत्रों का भोग हीन कर देने से अभिजित् का भोग होता है । उसका साधन इस प्रकार है—इष्टग्रह की कला करके, अश्विन्यादि गत नक्षत्रों का भोग घटाकर, गत नक्षत्र जानना । शेष को अशुद्ध नक्षत्र के भोग से घटाकर गम्य नक्षत्र जानना । गत और गम्य को सांठ से गुणकर ग्रहगति का भाग देने से गत और गम्य घटिका होती है ।

अनुपात—ग्रहगति में साठ ६० घटिका, गतिष्यकला में क्या ? इस प्रकार ‘गतागते पट्टिशुणो विभक्ते—’ इत्यादि उपपन्न हुआ ।

यहाँ आचार्य ने उपपत्ति में आगमप्रामाण्य माना है—इसलिए विशेष स्थूल-सूक्ष्म* के विचार की आवश्यकता नहीं रही ॥ ७१-७५॥

इदानीं ग्रहाणां राशिसंक्रान्तिमानं भतिधिकरणयो-
गानां सन्धिमानं चाह ।

षष्टिघ्नविम्बं ग्रहभुक्तिभक्तं

संक्रान्तिनाड्योऽखिलधर्मकृत्ये ।

रवेस्तु ताः पुण्यतमा ग्रहः स्व-

संक्रान्तिगो मिश्रफलं विधत्ते ॥ ७६ ॥

* आचार्यों ने फलकी व्यवस्था ऋषियों के वचन की मूल मानकर सर्वत्र की है । इसलिए अष्टफल के लिए जहाँ जो स्थूल वा सूक्ष्म गणितप्रकार उपलब्ध हो वही मान्य अतर्क्य है । सांप्रत में ग्रहणादि साधनार्थ जैसा सूक्ष्म गणित इष्ट है उसकी भवृत्ति फल में व्यभिचरित हो जाती है । इत्यादि अनेक विसंवादों से फल व्यवस्था में आर्षगणित को ही घाँस मूँदकर मानलेना शास्त्रसिद्ध है ।

शशितनुविकलाभ्यश्चन्द्रभुक्त्येन्दुभान्वो-

गतिविवरकलाभिर्भूय एताभिरेव ।

पृथगथ गतियुत्या नाडिकाः सन्धिरासा

भतिधिकरणयोगानां फलं तत्र मिश्रम् ॥ ७७ ॥

वक्ष्यमाणप्रकारेण ग्रहविम्बकला आनीय घट्ट्या संशु-
ण्य ग्रहभुक्त्या भजेत् । यल्लब्धं ताः संक्रान्तिनाड्यः ।
राश्यन्तकालात् पूर्वमर्धा उत्तरतोऽर्धा इत्यर्धाद्गम्यते ।
ताः संक्रान्तिनाड्यो रवेस्तु पुण्यतमाः । तथा यावत्
संक्रान्तिस्थो ग्रहस्तावद्वाशिदयोत्थं फलं करोति । एवं
शशिविम्बविकलाभ्यो या घटिका उत्पद्यन्ते ता भति-
धिकरणयोगानां सन्धिघटिकाः स्युः । सन्धौ मिश्रफल
मित्यर्थः । अत्र सन्धिरुभयतोऽपि विम्बस्य स्थितत्वात् ।
उपपत्तिरप्यत्र सुगमा ।

इति सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाष्ये मिताक्षरे ग्रहस्प-
ष्टीकरणं समाप्तम् । ग्रन्थसंख्या ॥ ६०० ॥

भाषाभाष्य ।

ग्रह विम्बकला को साठ ६० से गुणकर, ग्रहगति का भाग देने से
फल संक्रान्ति की घटिका होती है । रवि की संक्रान्ति संपूर्ण धर्मकृत्यो
में अधिक पुण्यफलप्रद होती है । संक्रान्तिगत ग्रह मिश्रफल अर्थात्
पूर्वापर राशि का फल करता है । चन्द्रविम्ब विकला में चन्द्रभुक्ति का
भाग देनेसे, नक्षत्र सन्धि होती है । चन्द्र और सूर्य के गत्यन्तर का
भाग देने से तिथि और करण की सन्धि और गति योग का भाग देने
से, योग सन्धि होती है । इन कालों में, मिश्रफल होता है ।

उपपत्ति ।

ग्रह के विम्बकेन्द्र का राश्यादि-संधार संक्रान्ति कहलाती है । सूर्य
का क्रान्तिवृत्त में अमरा होने से, रवि संक्रान्ति मुख्य है । और

चन्द्रादि ग्रहों के शराग्र में रहने से, क्रान्तिवृत्तीय राश्यादि और चन्द्र चिह्न के अभेद होने पर भी विम्बाधिष्ठान के अभाव से अमुख्य संक्रान्ति होती है । संक्रान्तिकाल अतिसूक्ष्म होने से दुर्ज्ञेय है । इस लिए जब राश्यादि स्थल में ग्रहविम्ब का सम्बन्ध हो वह स्थूलकाल कल्पना किया गया है । पूर्वाभिमुख जाते हुए ग्रहमण्डल का अग्र नेमि-सम्बन्ध संक्रान्ति का आरम्भ, मण्डलकेन्द्र सम्बन्ध मुख्य संक्रान्ति काल, मध्यरूप और विह्वली नेमिका सम्बन्ध समाप्तिकाल होता है । अनुपात किया—

ग्रहगति में ६० सावन घटिका तो विम्बकला में क्या ? इसप्रकार सिद्ध घटिकाओं का अर्ध मुख्य संक्रान्तिकाल से पूर्व, और अर्ध पीछे पुण्यकाल होता है * ।

अमाको क्रान्तिवृत्त में सूर्य विम्बकेन्द्र और चन्द्र चिह्न का योग होता है । उसके पहले सूर्य की पश्चिम नेमि और चन्द्र के कल्पित मण्डल की पूर्व नेमिका संयोग उक्तीति से संधि का आदि और उसके बाद सूर्य नेमि और कल्पित चन्द्रमण्डल की पश्चिम नेमिका संयोग संधिका अन्त होता है । इसीप्रकार तिथ्यर्थरूप वरुणान्त में भी संध्यादि और संध्यन्त काल होना है । अब सन्धिकाल की घटिका के लिए अनुपात किया—

गत्यन्तर . ६० विम्बकला

अथवा,

गतियोक ६० विम्बकला

इन दो अनुपातों से उपपन्न हुआ । सन्धिकाल में दो गणितों पर विम्ब संचार होने से मिश्रफल होता है ॥ ७६ - ७७ ॥



भाषाभाष्य में स्पष्टाधिकार पूर्ण हुआ ।

•



अथ त्रिप्रश्नाध्यायं विवक्षुरतावत् तदारम्भप्रयो-
जनमाह ।

जगुर्विदोऽदः किल कालतन्त्रं

दिग्देशकालावगमोऽत्र यस्मिन् ।

त्रिप्रश्ननाम्नि प्रचुरोक्तिधाम्नि

द्वेऽधिकारं तमशेषसारम् ॥ १ ॥

स्पष्टार्थम् ।

प्रभा ।

विदो विद्वांसः अद इदं ज्योतिःशास्त्रं कालतन्त्रं कालविधान-
शास्त्रं जगुरुद्युः । किलेति प्रसिद्धम् । अत्र कालतन्त्रे यस्मिन्
प्रचुरा, नानाविधा, या उक्तयः प्रकारास्तासां धाम्नि स्थाने त्रिप्रश्न-
नाम्नि दिग्देशकालानां प्रयाणामवगमो ज्ञानमस्ति । तमशेषसारं
प्रधानमधिकारं द्वे कथयामि ।

भाषाभाष्य ।

इस शास्त्र से दिशा, देश और काल का ज्ञान होता है इसलिए
विद्वानों ने इसको कालतन्त्र कहा है । इस त्रिप्रश्ननामक अधिकार में
अनेक प्रकारों से दिग्, देश और काल का साधन कहा जाता है ॥१॥

इदानीं लग्नसाधनमाह ।

तात्कालिकार्केण युतस्य राशे-

रभुक्तभागैर्गुणितोदयात् स्वात् ।

भोग्यासवः स्वाग्निहृतादवासा

भुक्तासवो भुक्तलवैः स्युरेवम् ॥ २ ॥

इष्टासुसङ्घादपनीय भोग्यां-

स्तदग्रतो राश्युदयांश्च शेषम् ।

अशुद्धहृत्स्वाग्निगुणं लवाद्य-

मशुद्धपूर्वैर्भयनैरजाद्यैः ॥ ३ ॥

इदानीं विलोमलग्नमाह ।

भुक्तासुशुद्धेर्विपरीतलग्नं

भुक्तांशगेहासलवोनितोऽर्कः ॥ ७ ॥

यदोदयात्पूर्वघटीषु लग्नमिष्टं तदा तात्कालिकमर्कं कृत्वा तस्य भुक्तासवः साध्यास्नानिष्टासुभ्यो विशोध्य शेषासुभ्यो यावन्त उदया विशुध्यन्ति तावतो विलोमेन विशोधयेत् । शेषात् खरामगुणितादविशुद्धोदयभक्ताद्ये लब्धा अंशास्तैस्तथा र्कभुक्तांशैश्च तथा विशुद्धोदयतुल्यै राशिभिश्चोनीकृतो रविलग्नं भवति ।

वासनाप्यत्र सुगमा ।

भाषाभाष्य ।

सूर्योदय से पूर्व इष्टघटिका में लग्न अपेक्षित होने पर, तात्कालिक सूर्य के भुक्तासुभ्यो को साध कर इष्टासुभ्यो में घटा कर, शेषासुभ्यो से विलोम उदयो को घटाना । शेष को तीस से गुण कर अशुद्धोदय का भाग देकर, अशादि फलको, रवि के भुक्तासुभ्यो को, और जिन के उदय घट गये हों उन राशियों को, सूर्य में घटा देने से लग्न होता है । यह विलोम लग्न वा ऋण लग्न कहा जाता है ।

उपपत्ति ।

सूर्योदय के समय में लग्न और सूर्य समान होने से उससे पहले सूर्य से लग्न न्यून होता है । इस लिए इष्टकाल के असुभ्यो में सूर्य का भुक्तकाल घटाने पर सूर्याकान्त राशि क्षितिज में लग्न नहीं होता । इस कारण, पूर्व राशियों के उदय विलोम घटाकर फिर उक्त विधि से लग्न बनाना । और विपरीत इष्टकाल के साधन में 'अर्कय भोग्यस्तनुभुक्तयुक्त - ' इत्यादि विधि से लग्न से सूर्य तक मध्य राशियों के उदय काल को जोड़ना । यह सब स्पष्ट है ॥ ७ ॥

इदानीं दिग्ज्ञानमाह ।

वृत्तेऽम्भः सुसमीकृतक्षितिगते केन्द्रस्थशङ्कोः क्रमा

द्भागं यत्रविशत्यपैति च यतस्तत्रापरेन्द्रधौ दिशौ ।

तत्कालापमजीवयोस्तु विवराद्भाकर्णमित्याहता-

ल्लम्बज्यासमिताङ्गुलैरयनदिरयैन्द्रीस्फुटाचालिता ॥ ८ ॥

तन्मत्स्यादथ याम्यसौम्यककुभौ सौम्या ध्रुवे वा भवे-

देकस्मादपि भागूतो भुजमितां कोटीमितां शङ्कुतः ।

न्यस्येद्यष्टिमृजुं तथा भुवि यथा यष्ट्यग्रयोः संयुतिः

कोटिः प्राच्यपरा भवेदिति कृते पाहुरश्च याम्योत्तरा ॥ ९ ॥

उदकेन समीकृतायां भूमाविष्टप्रमाणं वृत्तं विलिख्य

तस्य केन्द्रे षादशाङ्गुलशङ्कुं निवेश्य तस्य छाया तस्मिन्

वृत्ते यत्र प्रविशति पूर्वाह्णेऽपराह्णे घटो निर्गच्छति तत्र

पश्चिमपूर्वदिशौ किल भवतः । परन्तु यस्मिन् काले

छायाप्रवेशो जातो यस्मिन् काले च निर्गमस्तात्कालिक-

योरर्कयोः क्रान्तिज्ये साध्ये । तयोरन्तरात् तस्याश्छाया-

या कर्णेन गुणिताल्लम्बज्या भक्ताद्यल्लम्बमङ्गुलादि फलं

तेनैन्द्री दिगुत्तरतश्चालिता स्फुटा भवति यद्युत्तरेऽयने

रविर्वर्त्तते । यदि दक्षिणे तदा दक्षिणतः । एवं स्फुटा

प्राची । अन्यथा स्थूलेत्यर्थः । तन्मत्स्याद्याम्यसौम्यौ

दिशौ । अथ प्रकारान्तरेणाह । ध्रुवमवलम्बसूत्रेण विद्धा

ध्रुवाभिमुखकीलकः सौम्या । स्वस्थानकीलको याम्या ।

तन्मत्स्यात् पूर्वापरे । प्रथमं भादधागदर्शने दिग्ज्ञान-

मुक्तम् । इदानीमथवैकस्मादपि भागूतः । तच्चैवम् । अभी-

ष्टकाले शङ्कोर्भागं चिह्नयित्वा तस्याश्छायायावक्ष्यमाण-

प्रकारेण भुजं कोटिं चानीय भुजकोटिमिते शलाके गृहीत्वा

शङ्कुमूलाद्यथादिगतां कोटिशलाकां छायाप्राद्व्यस्तदि-

गतां भुजशलाकां च तथा भुवि न्यसेद्यथा शलाकाग्रयोः
संयुतिः स्यात् । एवं कृते सति कोटिः प्राच्यपरा दिग्भ-
वति । बाहुरश्च याम्योत्तरा ।

अत्रोपपत्तिः । अहोरात्रवृत्त इष्टानामुन्नतघटिकाना-
मग्रे पूर्वाह्णे सममण्डलेन यावदन्तरं तावदेवापराह्णे ता-
वतीनामिष्टघटीनामग्रे भवति । अतस्तच्छायाग्रविन्दुभ्यां
दिग्ज्ञानमुपपद्यते । परं तत्कालान्तरेण । यदर्कक्रान्त्य-
न्तरं तेनान्तरितं भवति । अतस्तत्सन्धेयम् । तच्चैवम् ।
तस्मिन् काले यानि कर्णवृत्ताग्राङ्गुलानि पूर्वाह्णे यानि
आपराह्णे तेषामन्तरं कार्यम् । तत्र लाघवार्थं तत्कालक्रा-
न्त्योरेवान्तरं कृतम् । ततोऽग्रान्तरकरणायानुपातः ।
यदि तस्यज्याकोट्या त्रिज्याकर्णस्तदा क्रान्तिज्यान्तरेण
किमिति । अत्र लब्धमग्रान्तरम् । ततोऽन्योन्योपातः ।
यदि त्रिज्याव्यासार्धं एतावदन्तरं तदा कर्णव्यासार्धं
किमिति । अत्र तुल्यत्वाद्गुणकभाजकयोस्त्रिज्यानांशे
कृते सत्युपपन्नं तत्कालापमजीवयोस्तु विचरादित्यादि ।
चद्युत्तरमयनं वर्तत उत्तरतोऽर्के चलिते शङ्कोर्भागं दक्षि-
णतो याति तदुत्तरतरचालनीयम् । अत उपपन्नमैन्द्री स्फु-
टाचालितेति । भुजकोटीनामुपपत्तिरग्रे । तन्निवेशमात्रेण
दिग्ज्ञानमिह दर्शितम् ।

भाषाभाष्य ।

जल के समान बराबर भूमि में, एक वृत्त बनाकर उसके केन्द्र में
द्वादशाङ्गुल शङ्कु रसने से पूजाह में वृत्त के जिस बिन्दु में छाया
प्रवेश करे और अपराह में जिस बिन्दु से निकले उसको पूर्व और
पश्चिम दिशा जाननी चाहिए । उस समय की क्रान्तियों का अन्तर
करके छायाकर्ण से गुणाकर लम्ब-ज्या का भाग देने से जो अङ्गलादि

फल मिले, उससे अयन दिशामें चालित करने से पूर्व दिशा स्पष्ट होती है । इसप्रकार पूर्वापर रेखा निश्चित करके मत्स्य द्वारा उत्तर और दक्षिण दिशा का निर्णय करना । अथवा, ध्रुव को जम्बसूत्र से बंधकर ध्रुव संमुख उत्तर दिशा और स्वस्थान दक्षिण दिशा जानना । उससे पूर्व और पश्चिम का ज्ञान करना ।

अथवा—एकही छाया से दिग्ज्ञान करना । दृष्टकाल में शङ्कु के छायाग्र को अङ्कित करके वक्ष्यमाण प्रकार से उसकीभुज, कोटि लाकर, दोनों के समान शलाका लेकर शङ्कुमूल से कोटि तुल्य शलाका और भुजशलाका अपनी दिशा में इस तरह स्थापित करना कि दोनों के अग्रभागों का मेल हो । यों कोटि पूर्वापर और भुज याम्योत्तरा दिशा होती है ।

उपपत्ति ।

समवृत्त और क्षितिज वृत्त का उदय माग में संपात पूर्वा और पश्चिम भाग में संपात पश्चिमा होती है । और दोनों संपात बिन्दुओं में बंधा हुआ सूत्र प्राच्यपर सूत्र कहलाता है । वह स्वदेश और स्व निरक्ष देश के भूगर्भ प्रदेश में एक ही होता है, और भूपृष्ठ में भिन्न होता है । सूर्य अपने अहोरात्रवृत्त में घूमता करता है । पूर्वाह्न में इष्टउन्नत घटिकाओं पर सममण्डल और अहोरात्रवृत्त का जितना अन्तर होता है, अपराह्न में भी उतनी घटी में वही अन्तर रहता है । इस लिए छायाग्र बिन्दुओं से दिग्ज्ञान होता है । वह अन्तर तात्कालिक रविक्रान्ति के अन्तर के समान होता है । उसके जानने के लिए क्रान्तिज्याओं का अन्तर करके अग्रान्तर के लिए अनुपात किया—

$$\text{जम्बज्या} : \text{त्रि} :: \text{क्रांश} = \frac{\text{त्रि} \times \text{क्रांश}}{\text{संज्या}} = \text{अग्रान्तर} ।$$

$$\text{त्रि} : \text{अग्रान्तर} :: \text{छाक} = \frac{\text{त्रि} \times \text{क्रांश} \times \text{छाक}}{\text{त्रि} \times \text{संज्या}} = \frac{\text{क्रांश} \times \text{छाक}}{\text{संज्या}}$$

—अङ्गुलात्मक फल । उत्तरायण में उत्तर में रवि जाने पर शङ्कु-
छाया दक्षिण होती है इस लिए प्रातः अङ्गुलों से उत्तर में पूर्व दिशा
चाजित करने से स्पष्ट होती है । इस प्रकार तत्काजापमजीवयोस्तु—
इत्यादि उपपन्न हुआ ।

यहा स्वल्पान्तर से एक दिन में, यदि सूर्यक्रान्ति स्थिर मानी जाय
तो इष्ट उन्नत घटिकाओं पर पूर्वाह्न में सममण्डल के साथ अहोरात्र
वृत्त का जो अन्तर है वही अन्तर उतनी ही इष्टघटिकाओं पर
अपराह्न में भी होता है । छायाप्रवेश काल में छायाग्र—पूर्वापर
रेखान्तररूप ज्यात्मक भुज जो होता है वही छाया निर्गम काल में
भी होता है क्योंकि — छायाप्रवेश तुल्य रहता है और क्रान्ति स्थैर्यवश
अप्रा भी समान रहती है । इस लिए भुजाग्रपर जो रेखा खी जायगी
वह क्षितिज केन्द्रग पूर्वापर—रेखा के समानान्तर—पूर्वापर रेखा
रूप होगी । इसकारण छायाप्रवेश और निर्गम बिन्दु गोले युक्ति
से पूर्वापर बिन्दु होते हैं—

दोनों अयनों के समीप में क्रान्तिगति न्यून होने से यह कर्म ठीक
होता है । अन्य दिनों में छाया प्रवेश-निर्गम कालाग्र-बिन्दु के वैषम्य
से भुज साम्य न होने से उन बिन्दुओं में गत रेखा वास्तव पूर्वापर
रेखा के समानान्तर नहीं होती इसीलिए आचार्य ने यहा भुजान्तरों
के वश से स्पष्ट पूर्वापरा का साधन किया है । परन्तु भुजान्तरों का
दान वृत्तपरिधि में असङ्गत होता है—इसलिए स्पष्ट पूर्व दिशा की
सिद्धि नहीं होती । वास्तव में प्रवेश-निर्गम बिन्दुन्तर व्यास वृत्त वृत्तमें

* भीषति न अपन सिद्धातशेखर में यही विधि लिखा है ।

छाया निर्गमनप्रवेशसमयार्कक्रान्तिजीवांतर

धृण्य स्वभवनगत लम्बवदत स्यादगुलाद्य फलम् ।

पश्चादिदुमनन रव्ययनत सचालयेद यत्ययात्

सहा स अपराग्रवयनवशा प्राग विदुस्तारयत् ॥

स्थूल पूर्वा से पूर्णव्यास्य भुजान्तर दान से जो बिन्दु हो उस पर स्थूल पश्चिम दिग्बिन्दु से जो रेखा बढ़ाई जायगी वह पूर्वापर रेखा के सदृश होगी ॥ ८-६ ॥

इदानीमेतत्सम्बन्धमाह ।

दिक्सूत्रसंपातगतस्य शङ्को-

श्लोकाग्रपूर्वापरसूत्रमध्यम् ।

दोर्दोःप्रभावर्यवियोगमूलं

कोटिर्निरात् प्रागपरा ततः स्यात् ॥ १० ॥

अत एव दिक्संपातस्थस्य शङ्कोर्भागं यत्र पतति तस्य पूर्वापरसूत्रस्य च तदन्तरं स दोरित्युच्यते । दोरश्लोको-
र्वर्गान्तरपदं पूर्वापरा कोटिरिति ।

भाषाभाष्य ।

पूर्व और पश्चिम बिन्दु, दक्षिण और उत्तर बिन्दुगत सूत्र के संपात में स्थापित शङ्क के श्लोकाग्र और प्राग्यपर सूत्र का अन्तर भुज होता है । श्लोकाग्र और भुज का वर्गान्तर मूल, पूर्वापर कोटि होती है ॥ १० ॥

इदानीं श्लोकातः कर्ण कर्णाच्छ्लोकां चाह ।

भाकृतीनकृतिसंयुतेः पदं

स्याच्छ्रुतिः श्रुतिकृतीनवर्गयोः १४४ ॥

अन्तराद्रवियुतो न कर्णयो-

राहतेश्च यदि वा पदं प्रभा ॥ ११ ॥

श्लोकावर्गाद्द्वादशवर्ग १४४ युतान्मूलं कर्णः । कर्ण-
वर्गाद्द्वादशवर्गो १४४ नान्मूलं श्लोका । अथवा कर्णो
द्विष्टः । एकत्र द्वादशभिरूनोऽन्यत्र युतस्तयोर्घातान्मूलं
श्लोका । अस्योपपत्तिर्गणिते कथिता ।

भाषाभाष्य ।

छायावर्ग और द्वादशवर्ग के योग का मूल कर्ण होता है । कर्ण-
वर्ग में द्वादशवर्ग घटाकर मूल छाया होती है । अथवा, कर्ण में द्वादश
एक स्थान में जोड़कर दूसरे में घटाकर दोनों के गुणन का मूल छाया
होती है ।

यहां 'वर्गान्तरं योगान्तरधातसमम् ।' इस सिद्धान्त से उपपत्ति
स्पष्ट है ॥ ११ ॥

इदानीं संज्ञाविशेषानाह ।

शङ्कुर्नरो ना कथितः स एव

स्वार्धाद्रवेर्या विषुवदिनार्धे ।

नतिः पलोऽक्षरच स एव तज्जै-

स्तत्रोन्नतियस्य स एव लम्बः ॥ १२ ॥

स्पष्टम् ।

भाषाभाष्य ।

शङ्कु, नर, ना ये सब एकार्थवाचक शब्द हैं । विषुवदिन के
मध्याह्न में समध्य से जो सूर्य का नतांश है—उसको पञ्चाश अथवा
अक्षांश कहते हैं । और जो क्षितिज से उन्नतांश है वह लम्बांश
कहलाता है ।

यहां उपपत्ति गोल में स्पष्ट ही है ॥ १२ ॥

इदानीमक्षक्षेत्राण्याह ।

भुजोऽक्षभा कोटिरिनाङ्गुलीना

कर्णोऽक्षकर्णः खलु मूलमेतत् ।

क्षेत्राणि यान्यक्षभवानि तेषां

विशेष मानार्थपशः सुखानाम् ॥ १३ ॥

लम्बज्यका कोटिरथाक्षजीवा

भुजोऽत्र कर्णस्त्रिभुजे त्रिभज्या ।

कुज्या भुजः कोटिरपमज्या ✓

कर्णोऽग्नूका च त्रिभुजं तथेदम् ॥ १४ ॥

तथैव कोटिः समवृत्तशङ्कु-

रगा भुजस्तद्भृतिरत्रकर्णः ।

भुजोऽपमज्या समना च कर्णः

कुज्योनिता तद्भृतिरत्र कोटिः ॥ १५ ॥

अग्रादिखण्डं कथिता च कोटि-

रुद्धवृत्तना दोः अवणोऽपमज्या ।

उद्धवृत्तना कोटिरयाग्रकाग्र-

खण्डं भुजस्तच्छ्रवणः क्षितिज्या ॥ १६ ॥

खण्डं यदूर्ध्वं समवृत्तशङ्को-

र्यत् तद्भृतेस्तावत् कोटिकर्णौ ।

अग्रादिखण्डं भुज एवमष्टौ

क्षेत्राण्यमून्यक्षभवानि तावत् ॥ १७ ॥

अत्र किल निरक्षदेशे यदेव विषुवन्मण्डलं तदेव सम-
मण्डलम् । तथा क्षितिजादन्यदुन्मण्डलं नाम बलयं
नास्ति । तत्र ध्रुवौ च क्षितिजासक्तौ । अथ निरक्षदेशाद्
दृष्टा यथा यथोत्तरतो गच्छति तथा तथोदग्ध्रुवमुन्नतं
पश्यति । तथा यैर्भागैर्ध्रुव उन्नतस्तैरेव भागैरक्षसंज्ञैः
स्वस्वस्तिकादक्षिणतो विषुवन्मण्डलं नतं पश्यति विषु-
वन्मण्डलस्य तिर्यक्स्थितत्वात् तदाश्रितान्यहोरात्रवृत्ता-
नि स्वस्थाने तिरश्चीनानि भवन्ति । अतः साक्षे देशे
श्वगोलवल्लयानां तिरश्चीनभगोलवल्लयानां च संपा-
तात् व्यस्राणि क्षेत्राण्युत्पद्यन्ते । तान्यक्षक्षेत्रसंज्ञान्युप-
योगित्वात् कथ्यन्ते ।

अक्षभा नाम पलभा प्रसिद्धा सा भुजः । आदयास्तु-

लशङ्कुः कोटिः । अक्षकर्णस्तत्र कर्णः । उदं तेषामक्षक्षेत्र-
घ्राणां वक्ष्यमाणानां भूलम् । केषां किमेवेत्याह । विद्येव
मानार्थयशःसुखानामिति । अन्यैरथेवमुच्यते ।

विद्या नाम नरस्य कीर्तिरतुला भाग्यक्षये चाश्रयो
धेनुः कामदुघा रतिश्च विरहे नेत्रं तृतीयं च सा ।
सत्कारायतनं कुलस्य महिमा रत्नैर्विना भूषणं
तस्मादन्यमुपेक्ष्य हेतुविपर्ययं विद्याधिकारं कुरु ॥

अथान्यत् क्षेत्रम् । क्षेत्रदर्शनार्थं यथोक्तं खगोलं भगोलं
च बद्ध्वा क्षेत्राणि दर्शयेत् । तत्र दक्षिणोत्तरमण्डले विषु-
वद्वृत्तसंपातादधो यावांलम्बः क्षितिजसमसूत्रपर्यन्तः
सा तत्र कोटिः । लम्बनिर्यातकुमध्ययोरन्तरं साक्षज्या
तत्र भुजः । भूमध्यालम्बाग्रगामि सूत्रं त्रिज्या सा तत्र
कर्णः । इदमप्यक्षक्षेत्रम् ।

इष्टाहोरात्रवृत्तं यत्र क्षितिजे लग्नं तस्य प्राक्स्वस्ति-
कस्य चान्तरमग्राचापांशाः । तेषां ज्याग्रा । तावती च
प्रत्यक्क्षितिजे । अग्राग्रयोर्निषद्वं सूत्रमुदयास्तसूत्रम् ।
अहोरात्रवृत्तोन्मण्डलसंपातस्य प्राच्यपरसूत्रस्य च यद-
न्तरं सा क्रान्तिज्या । सा तत्र कोटिः । अग्रा कर्णः ।
तदग्रयोरन्तरं सा कुज्या । स भुजः । इदमक्षक्षेत्रम् ।

तथाहोरात्रवृत्तसममण्डलसंपातादधोऽवलम्बः सम-
वृत्तशङ्कुः । सा कोटिः । अग्राभुजः । अहोरात्रवृत्ते ज्या-
खण्डकं तदधृतिः कर्णः । इदमक्षक्षेत्रम् ।

तथा कुज्योनिता तदधृतिरहोरात्रवृत्ते ज्याधं सा कोटिः ।
उन्मण्डले क्रान्तिज्या स भुजः । समवृत्तशङ्कुः कर्णः ।
इदमक्षक्षेत्रम् । तथाहोरात्रोन्मण्डलयोः संपातादवलम्ब-
उन्मण्डलशङ्कुः स भुजः । उन्मण्डले क्रान्तिज्या कर्णः ।

उन्मण्डलशङ्कुमूलस्थ प्राच्यपरसूत्रस्य च यदन्तरं तद-
ग्रादिखण्डं सा तत्र कोटिः । इदमक्षक्षेत्रम् ।

तथोन्मण्डलशङ्कुः कोटिः । शङ्कुमूलोदयास्तसूत्रयो-
रन्तरमग्राग्रखण्डं स भुजः । कोटिभुजाग्रयोरन्तरसूत्रं सा
कुज्या । स तत्र कर्णः । इदमक्षक्षेत्रम् ।

तथोन्मण्डलशङ्कुना हीनः समशङ्कुस्तत् समश-
ङ्कोरूर्ध्वं खण्डं सा कोटिः । कुज्योना तद्भृतिस्तद्भृते-
रूर्ध्वखण्डं स कर्णः । अग्रादिखण्डं स भुजः । इदमक्ष-
क्षेत्रम् ।

एतान्यष्टौ तावत् कथितानि एवमन्यान्यपि भवन्ति ।

भाषाभाष्य ।

अक्षांशवाले देशों में, तिरछे भगोलीय और खगोलीय वृत्तों के
संपात से, चापीय त्रिभुज कई प्रकार के बनते हैं । उनको साक्ष देश
में होने से अक्षक्षेत्र कहते हैं । यहा आठ अक्षक्षेत्र लिखे हैं । ऐसे
ही कल्पनावश और भी उत्पन्न होते हैं । ये सब दृग्गोल में देखने
से स्पष्ट प्रतीत होते हैं ।

अक्षक्षेत्रों के नाम इस प्रकार हैं—

भुज,	कोटि,	कर्ण ।
(१) पलभा,	द्वादश,	अक्षकर्ण ।
(२) अक्षज्या,	लम्बज्या,	त्रिज्या ।
(३) कुज्या,	क्रान्तिज्या,	अग्रा ।
(४) अग्रा,	समशङ्कु,	तद्भृति ।
(५) क्रान्तिज्या,	कुज्योनतद्भृति,	समशङ्कु ।
(६) उन्मण्डलशङ्कु,	अग्रादिखण्ड,	क्रान्तिज्या ।

(७) अप्राप्रखण्ड, उन्मखण्डलशङ्कु, कुड्या ।

(८) अप्रादिखण्ड, समशङ्कु का ऊर्ध्वखण्ड, तद्धृति का ऊर्ध्व खण्ड ये आठों क्षेत्र गोल में देखने चाहिए । इनका एक क्षेत्र गोला-ध्याय में लिखा है ॥ १३-१७ ॥

इदानीमेषां साधनान्याह ।

एषामथैकस्य च बाहुकोटी-

कर्णैर्मिथोऽन्यान्यनुपाततः स्युः ।

एषां क्षेत्राणामेकस्य दोः कोटिकर्णैः परस्परमन्यानि भवन्ति ।

भाषाभाष्य ।

इन अक्षक्षेत्रों में, एक के भुज, कोटि और कर्ण जानकर, परस्पर में अनुपातद्वारा दूसरे क्षेत्र के भी भुज-कोटि-कर्ण सिद्ध होजाते हैं ।

उपपत्ति ।

सब अक्षक्षेत्र सजातीय हैं । इसलिए अनुपात की प्रवृत्ति होती है । त्रिज्या कर्ण में अक्षज्या भुज है । इसलिए, $\text{त्रि}^2 - \text{अक्षज्या}^2 = \text{भुज}^2$ । $\therefore \sqrt{\text{भुज}^2} = \text{भुज}$ ।

$$\therefore \text{भुज} \quad \text{अक्षज्या} \quad १२ = \frac{\text{अ-या} \times १२}{\text{भुज}} = \text{पक्षभा} ।$$

इ^२ प्रकार, सब साधन जानना चाहिए । आगे यह साधन सविस्तर लिखा है ॥

इदानीं तथाह ।

त्रिज्ये पृथक् कोटिभुजाहते ते

कर्णोद्घृतं लम्बपलज्यके स्तः ॥ १८ ॥

तत्कार्मुके लम्बपलौ च तज्ज्ये

दोःकोटिजीवावदतो मिथो वा ।

अक्षज्यका कोटिगुणा भुजासा

लम्बज्यका चाक्षगुणोऽन्यथातः ॥ १६ ॥

तत्र त्रिज्या सप्तसु स्थानेषु सप्तभिः कोटिभिर्गुण्या ।
स्वकीयेन स्वकीयेन कर्णेन पृथक् पृथग्भाज्या । एवं
सप्तधा लम्बज्या भवति । अथ सप्तधा त्रिज्या भुजै-
र्गुण्या स्वस्वकर्णेन भाज्या । सप्तधाक्षज्या भवति ।
लम्बज्याक्षज्ययोर्धनुषी कार्ये । तौ लम्बाक्षौ स्तः ।
लम्बोत्क्रमजीवयोना त्रिज्याक्षज्या स्यात् । अक्षोत्क्रम-
जीवयोना त्रिज्या लम्बज्या स्यात् । त्रिज्यावर्गात् पृथक्
पृथक् लम्बाक्षज्यावर्गोनान्मूले अक्षलम्बज्ये वा । अक्ष-
ज्या सप्तसु स्थानेषु सप्तभिः कोटिभिर्गुण्या स्वस्व-
भुजेन भाज्या सप्तधा लम्बज्या भवति । सप्तधा लम्ब-
ज्या सप्तभिर्भुजैर्गुण्या स्वस्वकोट्या भक्ता सप्तधाक्ष-
ज्या स्यात् ।

भाषाभाष्य ।

त्रिज्या को अलग अलग सातों कोटि और भुजों से गुणाकर
निज कर्णों का भाग देने से सात प्रकार से लम्बज्या और पक्षज्या
सिद्ध होती है । उनके धनु लम्ब और पक्ष होते हैं । अक्षज्या को
कोटिज्याओं से गुण कर भुजज्याओं का भाग देने से, सात प्रकार
से लम्बज्या और उससे अक्षज्या भी सिद्ध होती है ॥ १८-१९ ॥

इदानीमन्यदाह ।

क्रान्तिज्यके कर्णगुणे विभक्ते

कोट्या भुजेनासमिताग्रका स्यात् ।

आद्यं द्वितीयं समशङ्कुरेष

स्यात् तद्धृतिः कोटिहृतः श्रुतिघ्नः ॥ २० ॥

क्रान्तिज्या अक्षक्षेत्रकर्णेन गुणिता द्विःस्थाप्या ।
 एकत्र स्वकोट्या भक्ता सत्यग्रा भवति । अन्यत्र स्वभु-
 जेन भक्ता तत्र समशङ्कुः । एवं सप्तभिः कर्णैः सप्तधाग्रा
 सप्तधा च समशङ्कुर्भवति । एष शङ्कुः सप्तभिः कर्णै-
 र्गुणितः स्वस्वकोटिभक्तः सप्तधा तद्भूतिर्भवति ।

भाषाभाष्य । •

क्रान्तिज्या को अक्षक्षेत्र के कर्ण से गुणकर, एक स्थान में निज
 कोटि और दूसरे स्थान में भुज का भाग देने से क्रम से अग्रा और
 समशङ्कु होते हैं । इस समशङ्कु को कर्ण से गुणकर स्वकोटिका
 भाग देने से तद्भूति होती है ।

यहा भी सात प्रकार से अग्रा और तद्भूति उक्त रीति से सिद्ध
 होती हैं ॥ २० ॥

इदानीमन्यदाह ।

कर्णेन निघ्नी पृथगग्रका वा

भुजेन भक्ता खलु तद्भूतिः स्यात् ।

अग्रका सप्तधा सप्तभिः कर्णैर्गुण्या स्वस्वभुजेन
 भाज्या सप्तधा वा तद्भूतिर्भवति ।

भाषाभाष्य ।

अथवा—अग्रा को अलग रखकर कर्णों से गुणना और भुजों
 का भाग देना तब तद्भूति होगी ।

यहा भी सातों कर्णों से गुणकर सातों भुजों का भाग देने से
 सात प्रकार से तद्भूति सिद्ध होगी ।

इदानीमन्यदाह ।

कोट्या हता तद्भूतिरग्रका च

कर्णेन दोष्णा क्रमशो विभक्ता ॥ २१ ॥

द्विधा भवेद्वा समवृत्तशङ्कुः

स दोर्गुणः कोटिहृतोऽग्रका वा ।

सप्तधा तद्धृतिः सप्तभिः कोटिभिर्गुण्या स्वस्वकर्णै-
र्भाज्या सप्तधा समशङ्कुर्भवति । एवं सप्तधाया सप्तभिः
कोटिभिर्गुण्या स्वस्वभुजेन भक्ता । एवं वा सप्तधा स-
मशङ्कुर्भवति । स समशङ्कुः सप्तधा सप्तभिर्भुजैर्गुण्यः
स्वस्वकोट्या भक्तः सप्तधाया वा भवति ।

भाषाभाष्य ।

तद्धृति और अग्र का कोटि से गुणकर कर्ण और भुज का क्रम
से भाग देने से, दो प्रकार से समवृत्तशङ्कु होता है । उसको भुज से
गुणकर कोटि का भाग देने से अग्र होती है ।

यहां भी सात प्रकार की कोटियों से गुणकर सात प्रकार के भुजों
का भाग देने से सात प्रकार से समशङ्कु होता है । ऐसे ही उससे सात
विधि की अग्र होती है ॥ २१ ॥

इदानीमन्यदाह ।

कोट्युद्धृतं तद्धृतिखण्डमूर्ध्वं

भुज्या हृतं वा समवृत्तशङ्कुः ॥ २२ ॥

कुज्योनिता तद्धृतिस्तत् तद्धृत्यूर्ध्वखण्डम् । तत् स-
प्तधा सप्तभिः कर्णैर्गुण्यं स्वस्वकोट्या भक्तं सप्तधा वा
समशङ्कुर्भवति ।

भाषाभाष्य ।

अथवा—तद्धृति के ऊपरी भाग को कर्ण से गुणकर कोटि का
भाग देने से, समवृत्तशङ्कु होता है ॥ २२ ॥

इदानीमन्यदाह ।

द्विधापमज्या भुजकोटिनिघ्नी

कोट्या च दोष्णा विहृताद्यमासम् ।

कुज्या परं तद्धृतिखण्डमूर्ध्वं

स्यात् तद्धृतिः संयुतिरेतयोर्वा ॥ २३ ॥

ससधापमज्या ससधा भुजैर्गुण्या स्वस्वकोट्या भक्ता
ससधा वा कुज्या भवति । अथ ससधापमज्या ससधा
कोटिभिर्गुण्या स्वस्वभुजेन भाज्या ससधा तद्धृतेरूर्ध्वं
खण्डं भवति । कुज्योर्ध्वखण्डयोर्योगस्तद्धृतिरित्यष्टन-
वतिर्भेदा भवन्ति ।

भाषाभाष्य ।

क्रान्तिज्या को दो स्थान में रखकर भुज और कोटि से गुणाकर,
भुज और कोटि का भाग देने से क्रम से कुज्या और तद्धृति का
ऊर्ध्वखण्ड होता है । कुज्या और तद्धृति के ऊर्ध्वखण्ड का योग करने
से तद्धृति होती है ।

उपपत्ति ।

$$\text{अमा} = \frac{\text{क्रा.पक}}{\text{द्वा}} \mid \frac{\text{क्रा.त्रि}}{\text{ल}} \mid \frac{\text{क्रा.त}}{\text{सश}} \dots \dots \dots \text{७}$$

$$\text{समशङ्कु} = \frac{\text{क्रा.पक}}{\text{वि}} \mid \frac{\text{क्रा.त्रि}}{\text{प}} \mid \frac{\text{क्रा.त}}{\text{अमा}} \dots \dots \dots \text{७}$$

प्रत्येक रूप के प्रहण करने से

$$\left(\frac{\text{क्रा.पक}}{\text{द्वा}} \right)^2 + \left(\frac{\text{क्रा.पक}}{\text{वि}} \right)^2 = \text{त} \therefore \text{तद्धृति}$$

$$\left(\frac{\text{क्रा.पक}}{\text{द्वा}} \right)^2 + \left(\frac{\text{क्रा.त्रि}}{\text{प}} \right)^2 = \text{त} \therefore \text{तद्धृति} \dots \text{७} \times \text{७} = ४९$$

$$\text{कुज्या} = \frac{\text{क्रा.वि}}{\text{द्वा}} \mid \frac{\text{क्रा.प}}{\text{ल}} \dots \dots \dots \text{७}$$

$$\text{तद्धृत्यूर्ध्वखण्ड} = \frac{\text{क्रा.द्वा}}{\text{वि}} \mid \frac{\text{क्रा.ल}}{\text{प}} \dots \dots \dots \text{७}$$

रूप लेने से

$$\frac{\text{का, वि}}{\text{द्वा}} + \frac{\text{का, द्वा}}{\text{वि}} = \text{त} \quad \frac{\text{का, वि}}{\text{द्वा}} + \frac{\text{का, लं}}{\text{प}} = \text{त} \dots \frac{४६}{६८}$$

इस प्रकार सब भेद सिद्ध हुए ॥ २३ ॥

इदानीमन्यदाह ।

कुज्यापमज्ये भुजकोटिनिघ्न्यौ ✓

कर्णोद्धृते स्यात् क्रमशो यदासम् ।

अग्राग्रखण्डं प्रथमं द्वितीय-

मग्रादिखण्डं च तदैक्यमग्रा ॥ २४ ॥

कुज्या सप्तधा भुजैर्गुण्या स्वस्वकर्णेन भाज्या सप्तधा-
ग्राग्रखण्डं भवति । एवं क्रान्तिज्या सप्तधा कोटिभिर्गु-
ण्या स्वस्वकर्णेन भाज्या । सप्तधाग्रादिखण्डं भवति ।
खण्डयोर्युतिः प्राग्बदनेकधाग्रा भवति ।

भाषाभाष्य ।

कुज्या और क्रान्तिज्या को भुज और कोटि से गुणकर कर्ण का
भाग देने से क्रमसे पहला फल अग्राग्रखण्ड और दूसरा अग्रादि-
खण्ड होता है । इन दोनों के योग से अग्रा, पूर्वरीति के अनुसार,
अनेक प्रकार से होती है ॥ २४ ॥

इदानीमन्यदाह ।

अग्रादिखण्डं च तथापमज्या

भुजाहते ते क्रमशो विभक्ते ।

कोटिश्रुतिभ्यामुभयत्र शङ्कु-

रुन्मण्डलस्थे रविमण्डले स्यात् ॥ २५ ॥

अग्रादिखण्डं सप्तधा भुजैर्गुण्यं स्वस्वकोट्या भाज्यं
सप्तधोन्मण्डलशङ्कुर्भवति । एवमपमज्या सप्तधा भुजै-
र्गुण्या स्वस्वकर्णेन भाज्या सप्तधोन्मण्डलशङ्कुर्भवति ।

कुज्या स्यात् । कुज्योनिता तद्धृतिस्तदूर्ध्वखण्डं स्यात् ।

भाषाभाष्य ।

अप्रा को भुजों से गुणकर, निजकर्णों का भाग देने से सात प्रकार से कुज्या अलग अलग सिद्ध होती है । कुज्या को तद्धृति में घटा देने से तद्धृति का ऊपरी भाग शेष रहता है ।

इदानीमन्यदाह ।

ज्ञाताश्च साध्यादितरे भवन्ति

यद्वा गुणच्छेदविपर्ययेण ॥ २७ ॥

दोःकोटिवर्गैकपदं श्रुतिः स्यात्

तत्कोटिवर्गान्तरतः पदं दोः ।

दोः कर्णवर्गान्तरतश्च कोटि-

र्द्धाभ्यां तृतीया यदि वा स्युरेवम् ॥ २८ ॥

प्रभा ।

साध्यात् यत्प्रकारेण यदानयनं कृतं तस्माज्ज्ञातमानात् गुणकहर-
योर्ब्यस्तासेन, यद्वा प्रकारान्तरेण इतरे पदार्थाः भवन्ति । यथा
अप्रा भुजगुणा, कर्णभक्ता कुज्या स्यात्तत्र कुज्या कर्णगुणा भुज-
भक्ताप्रा स्यादित्येवं गुणच्छेदविपर्ययो ज्ञेयः । शेषं स्फुटम् ।

भाषाभाष्य ।

अनुपात में क्षेत्र के ज्ञात अवयवों के गुणक और भाजक को छलट देने से दूसरे अवयव ज्ञात होते हैं ।

भुजवर्ग और कोटिवर्ग का योगमूल कर्ण होता है । कर्णवर्ग में कोटिवर्ग घटा देने से मूल भुज और ऐसे ही कर्णवर्ग में भुजवर्ग घटाने से मूल कोटि होती है । इस प्रकार दो पदार्थ जानकर तीसरा जाना जाता है ॥ २८ ॥

इदानीमुपसंहारश्लोकग्राह ।

त्रिषष्टिरत्रानयनप्रभेदा-

अथा पुनः शङ्कुः साध्यः । तस्मादपि पुनः फलम् । पुन-
स्तेन युतयाग्रया स साध्यः । यावदविशेषः । एवं या-
म्यगोले । सौम्ये तु फलस्याग्रायाश्च यदन्तरं तामग्रां
प्रकल्प्यासकृत् साध्यः ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र कोणवृत्तस्थस्यार्कस्य सममण्डलेन
सह यावदन्तरं ज्याखण्डं स भुजः । तावदेव याम्योत्तर-
मण्डलेन सहान्तरं भवति । सा कोटिः । तद्वर्गयोगपदं
खमध्यार्कान्तरभागानां ज्या सा दृग्ज्या । एवं भुजवर्गो
द्विगुणो दृग्ज्यावर्गो भवति । स दृग्ज्यावर्गस्त्रिज्यावर्ग-
यावद्विशोध्यते तावच्छङ्कुवर्गोऽवशिष्यते । अतस्तन्मूलं
कोणशङ्कुर्भवति । किन्त्वत्र भुजो न जायते तज्ज्ञानं
वक्ष्यमाणविधिना । अथाक्षभाष्मो नरोऽर्कहृदित्यादिना ।
अतः शङ्कुः पलभया गुण्यते द्वादशभिर्हियते । फलं
शङ्कुतलं दक्षिणं स्यात् । स्वाग्रास्वशङ्कुतलयोर्याम्यगोले
योगः सौम्ये त्वन्तरं भुजो भवति । अत्र कोणशङ्कोरज्ञा-
नाच्छङ्कुतलाज्ञानम् । केवलमग्रा जायते । सैव प्रथमं
बाहुः कल्पितः ।

$$\text{अथवा, } \frac{3}{4} \text{ र य } \frac{\text{द्वा. अ वि}}{\text{१ द्वा + वि}} = \frac{\text{द्वा} \left(\frac{\text{त्रि}}{२} - \text{अ} \right)}{\text{१ द्वा + वि}}$$

आद्य और पर संज्ञा करने से

$$\frac{3}{4} \text{ र य प} = \text{आ}$$

फिर वर्ग समीकरण विधि से

$$\frac{3}{4} \text{ र य प + प} = \text{आ + प}$$

$$\therefore \text{य} = \sqrt{\text{आ + प} - \text{प}}$$

यहां 'अव्यक्तमूलर्णग—' इसके अनुसार उत्तरगोल में आद्य के ऋण होने पर चार कोणशङ्कु और दक्षिण गोल में कोणशङ्कु का अभाव होगा । अतएव श्रीपति ने कहा है—

‘अमाकृत्याविहीन त्रिगुणकृतिदलं वेदशक्रघ्नमाद्य.

सूर्याप्राक्षप्रभाणामभिहतिरपरो भक्तयोरक्षभाया ।

कृत्या द्वयवाढ्ययासौ परकृतिसहितादाद्यतो यत्पदं स्या-

दन्येनाढ्य त्रिहीन धनदयमरुक्कुन्गोलयो कोणशङ्कुः ॥

उत्तरेतरविदिङ्मरो भवेदुत्तरे तु पदहीनयुक् पर ।

दक्षिणेन सममण्डलात्ततो भाश्रुतिश्च घटिकारश्च पूर्ववत् ॥ ’

इस प्रकार इस आनयन का व्यभिचार जहाँ स्थूलभुज ४५ ज्यासे अधिक होगा वहाँ पर होगा । विशेष विवरण श्रीसुधाकर द्विवेदी कृत सूर्यसिद्धान्त टीका सुधावर्णिणी पृ १२१-१२७ देखना चाहिए ॥ ३० ॥

‘इदानीं दिनार्धशङ्कर्त्यमाह ।

स सौम्यगोलो भदलं यदाद्यं

याम्योऽपरं सायनभागभानोः ।

क्रान्तेः ककुब् गोलवशेन वेद्या

सदाक्षलम्बाचिह्नं याम्यसौम्यौ ॥ ३१ ॥

पलावलम्बावपमेन संस्कृतौ

नतोन्नते ते भवतो दिवादले ।

लवादिकं वा नवतेर्विशोधितं

नतं भवेदुन्नतमुन्नतं नतम् ॥ ३२ ॥

स्पष्टार्थः प्रथमः श्लोकः । पलावलम्बावपमेन संस्कृ-
ताविति । अत्र किल विंशतिर्भागाः २० पलो दक्षिणः ।
लम्बः सप्तत्यंशाः ७० । स चोत्तरः । स्वार्धाद्विषुवन्म-
ण्डलं दक्षिणतो विप्रकृष्टमतो दक्षिणोऽक्षः । क्षितिजा-
दुत्तरतो विषुवद्वृत्तमतो लम्बस्योत्तरसंज्ञा । अत्र सम-
दिशोर्योगो भिन्नदिशोरन्तरं संस्कार उच्यते । अत्र किल
स्वेरुत्तरोऽपमो द्वादशभागाः १२ । अनेनापमेन संस्कृतौ
पललम्बौ जाते नतोन्नते ८ । ८२ । यदापम उत्तरश्चतु-
विंशतिर्भागाः २४ । तदापमाच्छुद्धेऽक्षे जातं नतमुत्तर-
म् ४ । लम्बे च संस्कृते जातमुत्तरमुन्नतम् ६४ । एतदर्थ-
ज्ञवतेरधिकत्वात् साशीतिशता १८० च्छोधितमुन्नतं
स्यात् । लवादिकं वा नवतेर्विशोधितमित्यतो वा ।

भाषाभाष्य ।

मेपादि छ सायन राशियों का उत्तरगोल और तुलादि छ राशियों
का दक्षिण गोल नाम है । गोल क्रम से क्रान्ति की दिशा जानी जाती
है । अक्षांश और लम्बांश क्रम से सदा दक्षिण और उत्तर होते हैं ।

अक्षांश और लम्बांश में क्रान्ति का संस्कार करने से, दिनार्ध में
क्रमसे नतांश और उन्नतांश होते हैं । अथवा, अक्षादि नतांश को
नब्बे ६० अंश में घटा देने से उन्नतांश और उन्नतांश को घटाने से
नतांश होते हैं ।

यदा नत और उन्नत का उदाहरण ऊपर भाष्य में स्पष्टही है ॥ ३१-३२ ॥

इदानीं शङ्कुदृग्ज्यां चाह ।

नतांशजीवा भवतीह दृग्ज्या

दिनार्धशङ्कुश्च तथोन्नतज्या ।

इह मध्याह्ने नतांशानां जीवा दृग्ज्या स्यात् । तथो-
न्नतांशानां ज्या स दिनार्धशङ्कुः । वासनात्र सुगमा ।

भाषाभाष्य ।

मध्याह्नकाल में नताशों की ज्या दृग्ज्या होती है और उन्नताशों की ज्या दिनार्धशङ्कु होता है ।

इदानीं प्रकारान्तरेणाह ।

त्रिभज्यकोन्मण्डलशङ्कुघाता-

चरज्ययाप्तं खलु यष्टिसंज्ञम् ॥ ३३ ॥

युतोनितोद्बृत्तनरेण यष्टिका

भवेदुदग्दक्षिणगोलयोर्नरः ।

उन्मण्डलशङ्कौ त्रिज्यया गुणिते चरज्यया भक्ते यल्लब्धं
सा यष्टिः स्यात् । सा यष्टिरुत्तरगोल उन्मण्डलशङ्कुना
युक्ता दक्षिणे हीना सती दिनार्धशङ्कुर्भवति ।

अत्रोपपत्तिः । क्षितिजोन्मण्डलयोर्मध्ये चरकालः ।

तस्य ज्याक्षकर्णवत्तिर्यधूपा । सा चरज्या । उन्मण्डला-
दूर्ध्वं घाम्योत्तरवृत्तं यावद्यः कालः स सदैव सर्वत्र

पञ्चदशघटिकात्मक एव । तस्य कालस्य ज्या त्रिज्या ।

इदानीमनुपातः । यदि चरज्ययोन्मण्डलशङ्कुतुल्यमूर्ध्वं
लभ्यते ततोन्मण्डलादूर्ध्वकालज्यया त्रिज्यया किमिति ।

फलमुन्मण्डलशङ्कु समसूत्रादुपर्यूर्ध्वरूपं भवति । तस्य

यष्टिसंज्ञा कृता । सा यष्टिरुन्मण्डलशङ्कुनोत्तरगोले युता
दिनार्धशङ्कुः स्यादित्युपपन्नम् । दक्षिणगोले तून्मण्डल-
स्याधःस्थितत्वाद्धीना ।

भाषाभाष्य ।

उन्मण्डलशङ्कु को त्रिज्या से गुणकर चरज्या का भाग देने से
फल यष्टि होती है । उसको उन्मण्डलशङ्कु में, उत्तर गोल में जोड़ने
और दक्षिण में घटाने से दिनार्धशङ्कु होता है ।

उपपत्ति ।

क्षितिज और उन्मण्डल के बीच में चरकाज माना है, उसकी ज्या
पलकणों की तरह तिरछी होती है । यह प्रसिद्ध है । उन्मण्डल के
ऊपर याम्योत्तरवृत्त तक सदा पन्द्रह १५ घटिका रहती हैं । उनकी
ज्या त्रिज्या होती है । अनुपात किया—यदि चरज्या में उन्मण्डल-
शङ्कु मिलता है तो उक्त त्रिज्या में क्या ? $= \frac{\text{उंश} \times \text{त्रि}}{\text{चज्या}}$, फल, उन्म-
ण्डलशङ्कु समान धरातल में याम्योत्तर वृत्त से लम्ब हुआ । इसकी
यष्टि संज्ञा की है * । इसको उत्तर गोल में उन्मण्डलशङ्कु में जोड़ने

* यह यष्टि सायन वसुवर्द्धिन में व्यभिचरित होता है । क्योंकि उस दिन, चर-
ज्या = ० उन्मण्डलशङ्कु = ० । इसलिए यष्टि स्वरूप $= \frac{० \times \text{त्रि}}{०} = ०$ होता है ।
परन्तु उस दिन यष्टि लम्बज्या के समान होती है । जैसे, एक . १२ . . त्रि = .
लम्बज्या ।

आचार्य कपलाकर ने तत्त्वावनेक में ‘अथापमाशोत्क्रमजीव्याप्ती—’ इत्यादि
विधि से मध्याह्न याष्ट का साधन किया है । उसका कहीं नहीं व्यभिचार होता ।

वहा क्षेत्र स्थिति इसप्रकार है—मध्याह्न में कलाकर्ण = चुज्या, यष्टिकोटि, शङ्कुतल +
अप्राप्रलण्ड = भुज . अनुपात, त्रि ल ज्या . $\text{चु} = \frac{\text{चु} \times \text{ल ज्या}}{\text{त्रि}} = \text{मध्ययष्टि} ।$
 $\text{चुज्या} = \frac{\text{ल (त्रि-काउ)}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{ल} \times \text{त्रि} + \text{ल} \times \text{काउ}}{\text{त्रि}} = \text{ल} - \frac{\text{ल} \times \text{काउ}}{\text{त्रि}} ;$ इस
प्रकार उपपन्न होता है ।

से और दक्षिण में घटाने से दिनार्धशङ्कु होता है । यष्टिकोटि अथा-
प्रखण्डोनयुत शङ्कुतल मुज और त्रिज्याकर्ण यह क्षेत्र बनता है ॥३३॥

इदानीं हतिमन्त्यां चाह ।

क्षितिज्ययैवं शुगुणश्च सा हति-

श्चरज्ययैवं त्रिगुणोऽपि सान्त्यका ॥ ३४ ॥

शुज्यैवं क्षितिज्ययोत्तरगोले युता याम्ये रहिता हति-
भवति । एवं त्रिज्या चरजीवया युतोनान्त्या स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र गोलेऽहोरात्रवृत्तक्षितिजसंपा-
तयोर्बद्धं यत् तदुदयास्तसूत्रम् । एवमुन्मण्डलसंपातयो-
र्बद्धं तदहोरात्रवृत्तव्याससूत्रम् । तदुदयास्तसूत्रयोर-
न्तरं सर्वत्र कुज्या । अथ याम्योत्तरवृत्तसंपातयोर्बद्धं
तत् तन्मितं तस्य व्याससूत्रम् । तयोर्व्याससूत्रयोर्यः
संपातस्तस्मादुपरितनं खण्डं शुज्या । सोत्तरगोलेऽधस्थ-
या कुज्यया युता यावत् क्रियते तावद्दिनार्धेऽर्कोदयास्त-
सूत्रयोरन्तरं स्यात् । दक्षिणे तु कुज्यया हीना । यतस्त-
त्रोदयास्तसूत्रादधः कुज्या । यदर्कोदयास्तसूत्रयोरन्तरं
सा च हतिरुच्यते । एवमन्त्यापि । अत्राहोरात्रवृत्त-
व्यासार्धं त्रिज्यातुल्यैरङ्कैरङ्कयते तावत् त्रिज्यातुल्यं भ-
वति । तैरङ्कैर्यावत् कुज्या गणयते तादृशरज्यातुल्या भ-
वति । अथ चरज्यया त्रिज्या युतोनान्त्यासंज्ञा भवति ।
न ह्यन्त्या हत्योः क्षेत्रसंस्थानभेदः किन्त्वङ्गानां गुरुत्वा-
द्युत्वात् केवलं संख्याकृतो भेद इत्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

इस प्रकार उत्तरगोल में शुज्या शुज्या में जोड़ने से हति, और त्रिज्या
में चरज्या जोड़ने से अन्त्या होती है ।

उपपत्ति ।

अहोरात्रवृत्त और क्षितिज के पूर्व-पश्चिम संपात में बँधा सूत्र उदयास्तसूत्र और उन्मण्डल के संपातों में बँधा व्याससूत्र कहलाता है । इन दोनों सूत्रों का अन्तर कुज्या के तुल्य होता है । चाम्योत्तरवृत्त और अहोरात्रवृत्त के संपातों में बँधा सूत्र उसका व्याससूत्र कहलाता है । उसके ऊपर का स्पष्ट कुज्या होती है । इसमें नीचे की कुज्या, उत्तर गोल में जोड़ने से उदयास्त सूत्र से लेकर रवित्रिम्ब तक अन्तर होता है इसको हति कहते हैं । दक्षिण गोल में कुज्या घटाने से हति होती है क्योंकि—वहा उदयास्त सूत्र के नीचे कुज्या होती है ।

जैसे अहोरात्रवृत्त का व्यासार्ध कुज्या को त्रिज्यावृत्त में गणना करने से त्रिज्या होती है । वैसेही कुज्यावृत्तीय हति की त्रिज्यावृत्तीय मानने पर अन्त्यानामक होती है । क्षेत्र में दोनों का स्वरूप एकही होता है केवल परिणामन का भेद है । कुज्या त्रिज्यावृत्तीय चरज्या होती है इसको त्रिज्या में जोड़ने घटाने से अन्त्या होती है । यह गोल में स्पष्ट ही है ॥ ३४ ॥

इदानीमन्त्यातो हतिं हतेश्चान्त्यामाह ।

हतिस्त्रिमौर्व्या चरजीवया वा

हता शुभौर्व्या क्षितिजीवया वा ।

भक्तान्त्यका स्यादथवान्त्यकाया

हतिर्गुणैश्चेदविपर्ययेण ॥ ३५ ॥

हतिस्त्रिज्यया गुणिता कुज्यया भक्ता सत्यन्त्या भवति । अथवा चरज्यया गुणिता कुज्यया भक्तान्त्यका स्यात् । एवमन्त्या कुज्यागुणा त्रिज्यया भक्ता हतिः स्यात् । अथवा कुज्या गुणा चरज्यया भक्ता हतिः स्यात् ।

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन । यदि द्युज्याया त्रिज्या लभ्यते कुज्याया वा चरज्या तदा हृत्या किमिति । फलमन्त्या । यतो द्युज्यापरिणता कुज्या त्रिज्यापरिणता चरज्या । एवमन्त्यातो हृतिर्विलोमविधिनेति सर्वमुपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

हृति को त्रिज्या अथवा चरज्या से गुणकर द्युज्या या कुज्या का भाग देने से अन्त्या होती है । अन्त्या के गुण और भाग हार के बदलने से हृति होती है ।

उपपत्ति ।

उक्त विधि के अनुसार अनुपात किया—

$$\text{द्यु त्रि हृति} = \frac{\text{त्रि} \times \text{हृति}}{\text{द्यु}} = \text{अन्त्या ।}$$

अथवा,

$$\text{कुज्या चज्या हृति} = \frac{\text{चज्या} \times \text{हृति}}{\text{कुज्या}} = \text{अन्त्या}$$

$$\text{अथवा, चज्या कुज्या अन्त्या} = \frac{\text{कुज्या} \times \text{अन्त्या}}{\text{चज्या}} = \text{हृति}$$

$$\text{त्रि द्यु अन्त्या} = \frac{\text{द्यु अन्त्या}}{\text{त्रि}} = \text{हृति सिद्ध}$$

होती है ॥ ३५ ॥

इदानीमन्त्याहृतिभ्यां दिनार्धशङ्कुमाह ।

अन्त्याथवोन्मण्डलशङ्कुनिधनी

चरज्ययासा स दिनार्धशङ्कुः ।

हृतिः पलक्षेत्रजकोटिनिधनी

तत्कर्णभक्ता यदि वा स शङ्कुः ॥ ३६ ॥

अन्त्योन्मण्डलशङ्कुना गुणिता चरज्याया भक्ता फलं दिनार्धशङ्कुः । अथवाष्टधा हतिरष्टाभिः फलक्षेत्रकोटिभिर्गुणिता स्वस्वकर्णेन भक्ता फलमष्टधा दिनार्धशङ्कुः ।

अत्रोपपत्तिश्चैराशिकेन । यदि चरज्यालुल्येनान्त्याधः-स्वरुडेनोन्मण्डलशङ्कुर्लभ्यते तदा समग्रान्त्यया किमिति । फलं दिनार्धशङ्कुः । अथ हतितः । हतिर्नामाक्षकर्णगत्या-र्कमापि सूत्रम् । अतोऽक्षक्षेत्रकर्णैरनुपातः । यद्यक्षक्षेत्रकर्णेन तत्कोटिर्लभ्यते तदा हृत्या कर्णेन किमिति । फल-मर्काल्लम्बितसूत्रस्य भूपर्यन्तस्य प्रमाणं शङ्कुर्भवतीत्यु-पपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

अथवा—अन्त्या को उन्मण्डलशङ्कु से गुणाकर, चरज्या का भाग देने से दिनार्धशङ्कु होता है । अथवा—हति को अक्षक्षेत्र की कोटि से गुणाकर उसी के कर्ण का भाग देने से दिनार्धशङ्कु होता है ।

उपपत्ति ।

चरज्या : उन्मण्डलशङ्कु : अन्त्या = $\frac{\text{उशं} \times \text{अन्त्या}}{\text{चज्या}} = \text{दिना-र्धशङ्कु} । अथवा—$

अक्षक्षेत्र को : अक्षक्षेत्रक : • हति = $\frac{\text{अक्षक} \times \text{हति}}{\text{अक्षको}} = \text{दिनार्ध-शङ्कु} । फलं अर्कत्रिम्ब से लेकर भूमि तक अन्तर शङ्कु प्रमाण होता है । यह सम स्पष्ट है ॥ ३६ ॥$

इदानीं दिनार्धदृष्टव्यामाह ।

हतिः फलक्षेत्रशुजेन निघ्नी

तत्कर्णभक्ताग्रकथोनयुक्ता ।

गोलक्रमात् स्यादथवात्र दृग्ज्या

याम्याथ सौम्या विपरीतशुद्धौ ॥ ३७ ॥

अथाष्टधा हृतिरष्टभिः पलक्षेत्रभुजैर्गुण्या स्वस्वकर्णेन भाज्या । यत्फलं तदुत्तरगोलेऽग्रया हीनं याम्ये युतं दिनार्धे दृग्ज्या स्यात् । सा च याम्या । यदुत्तरगोले फलादग्रा न शुध्यति तदाग्रयाः फलमेव ज्ञेयात् । शेषं दृग्ज्या तदा सौम्या स्यात् ।

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन । यदि पलक्षेत्रकर्णेन तद्भुजो लभ्यते तदा हृत्या किमिति । फलमुदयास्तसूत्रादक्षिणतः शङ्कुमूलं यावद्भवति । दृग्ज्या तु शङ्कुमूलप्राच्यपरयोरन्तरम् । अतः प्राच्यपरोदयास्तसूत्रयोरन्तरमग्रातुल्यं याम्यगोले तत्र क्षेप्यम् । उत्तरगोले तु तस्माद्विशोध्यम् । शेषं याम्या दृग्ज्या स्यादिति युक्तम् । यदा तूत्तरगोले स्वार्धादुन्नतो रविर्वर्तते तदा शङ्कुमूलं प्राच्यपराया उत्तरतो भवति । अतस्तत्र फलादग्रा न शुध्यति । अग्रातो यावत्फलं विशोध्यते तावत् प्राच्यपरा शङ्कुमूलयोरन्तरमवशिष्यते । सैव दृग्ज्या । एवं सौम्या चेत्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

हृति को अक्षक्षेत्र के भुज से गुणाकर, उससे कर्ण का भाग देनेसे जो फल मिले, उसको उत्तर गोल में अग्रा में घटाने और दक्षिण में जोड़ने से दृग्ज्या होती है । और उत्तर गोल में, यदि फल में अग्रा न घटे, तो अग्रा में ही फल को घटा देना । इस विपरीत शोधन से सौम्य दृग्ज्या होती है ।

उपपत्ति ।

शङ्कुमूल और प्राच्यपर सूत्र का अन्तर = दृग्ज्या, और प्राच्य-

पर-उदयास्त सूत्र का अन्तर = अग्रा, शङ्कुमूल-उदयास्त सूत्र का अन्तर = शङ्कुतल होता है । अनुपात किया—पलक्षेत्र के कर्ण में उसका भुज तो हृति में क्या ? = $\frac{\text{भु} \times \text{हृति}}{\text{पक}}$ = फल उदयास्त सूत्र से

दक्षिण शङ्कुमूल तक शङ्कुतल होता है ।

∴ फल \perp अग्रा = दृग्ज्या, दोनों गोलों में होती है ।

अक्षाशाधिक वान्ति में उत्तरगोल में स्पर्ध से उत्तरकी ओर जब सूर्य आवेगा तो शङ्कुमूल प्राच्यपर रेखा से उत्तर होगा इसलिए अग्रा नहीं घटती ।

∴ अग्रा—फल = दृग्ज्या, यह उत्तर होती है ॥ ३७ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेणाह ।

गोलक्रमात् तद्धृतिहीनयुक्ता

हृतिः पलक्षेत्रभुजेन निष्पत्तिः ।

तत्कर्णभक्ता भवतीह दृग्ज्या

प्रद्योतने वा शुदलं प्रयाते ॥ ३८ ॥

हृतिरुत्तरगोले तद्धृत्या हीना दक्षिणे युक्ता साष्टधा-
ष्टाभिः पलक्षेत्रभुजैर्गुण्या स्वस्वकर्णेन भाज्या फलम-
ष्टधा दृग्ज्या स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । अहोरात्रवृत्तसममण्डलसंपातयोः
पूर्वपश्चिमयोर्यद्वयद्वं सूत्रं तस्य याम्योत्तरवृत्तसंपाते
निबद्धहृतिसूत्रस्योदयास्तसूत्रपर्यन्तस्य यः संपातस्त-
स्मादधस्तनं हृतिखण्डं तद्धृतितुल्यं भवति । अतस्तेनो-
निता हृतिरूर्ध्वखण्डं समसूत्रादक्षिणतोऽक्षकर्णगत्यार्क-
पर्यन्तं भवति । अतस्तेनानुपातः । यद्यक्षक्षेत्रकर्णेन
तद्भुजो लभ्यते तदानेन किमिति । फलं दृग्ज्या ।

दक्षिणगोले तु क्षितिजादधोऽहोरात्रवृत्तस्य सममण्डलेन
संपातस्तत्राधोमुखः समशङ्कुः क्षितिजादधश्च तद्भूतिः ।
अतस्तया तद्भूत्येयं हृतिर्युताधःसमसूत्रादक्षिणतोऽक्ष-
कर्णगत्यार्कपर्यन्तं भवति । अतस्तयानुपातः । फलं
याम्या दृग्ज्या । खस्वस्तिकादक्षिणोत्तरवृत्ते यैर्भागैर्को
नतस्तेषां ज्येत्यर्थः ।

भाषाभाष्य ।

उत्तरगोल में तद्भूति को हृति में घटाकर और दक्षिणगोल में
जोड़कर उसको पलक्षत्र के भुज से गुणाकर कर्ण का भाग देने से
दृग्ज्या होती है ।

उपपत्ति ।

अहोरात्र वृत्त और सममण्डल के पूर्व पश्चिम सर्वांशों में वैसे सूत्र
का और याम्योत्तर वृत्त के वैसे हृति सूत्र का, उदयास्त सूत्र तक जो
संपात है उसके नीचे का खण्ड तद्भूति के तुल्य होता है । यह गाल
में स्पष्ट दिखलाई देता है । उसको हृति में घटाने से तद्भूति का
ऊर्ध्वखण्ड होता है । वह समसूत्र से दक्षिण तिरछी सूर्यमिम्ब तक
रेखा होती है ।

तद्भूति \perp हृति = ऊर्ध्वखण्ड, उत्तर और दक्षिणगोल में । अब
अनुपात किया —

$$\text{अक्षक्षेपः} \quad \text{अक्षक्षेपः} \quad \text{ऊर्ध्वखण्ड} = \frac{\text{अक्षभुज} \times \text{तद्भूति} \perp \text{हृति}}{\text{अक्षक}} =$$

दृग्ज्या । इस प्रकार 'गोलप्रमाण—' इत्यादि उपपन्न हुआ ।

दक्षिणगोल में अहोरात्रवृत्त और सममण्डल का क्षितिजवृत्त के
नीचे संपात होने से वही शङ्कु अधोमुख और तद्भूति भी नीचे होती
है । इसलिये तद्भूति को हृति में जोड़ देने से क्षितिज से अर्कमिम्ब तक

सूत्र होता है । इससे उक्त अनुपात करने से दक्षिण दृग्ज्या होती है ।
यह सब गोल में स्पष्ट है ॥ ३८ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेणाह ।

त्रिज्या नृचापोत्क्रमजीवयोना

दृग्ज्या भवेदेवमतो नरो चा ।

एवं हि दृग्ज्या यदि याखिलानां

विदिकसमोद्वृत्तनरादिकानाम् ॥ ३९ ॥

त्रिज्या शङ्कुचापस्योत्क्रमज्यया हीना दृग्ज्या भवति ।
दृग्ज्या चापस्योत्क्रमजीवयोना तदा शङ्कुर्भवति । अनेन
प्रकारेण दिनार्धोन्मण्डलसमशङ्कादीनां दृग्ज्या स्यात् ।
पूर्वं तु या कथिता सा दिनार्ध एव ।

अस्योपपत्तिर्भुजकोटिज्याप्रकरणत एव प्रतिपादिता ।

भाषाभाष्य ।

शङ्कु चाप की उत्क्रमज्या को त्रिज्या में घटाने से दृग्ज्या और
दृग्ज्या चाप की उत्क्रमज्या को घटाने से शङ्कु होता है । इसीप्रकार,
दिनार्धशङ्कु, उन्मण्डलशङ्कु और कोणशङ्कु आदि की दृग्ज्या सिद्ध
होती है ।

यहां उपपत्ति भुजज्या-कोटिज्या संबन्धी ज्योत्पत्तिक्षेत्र से
स्पष्ट है ॥ ३९ ॥

इदानीं छायाकर्णावाह ।

दृग्ज्यात्रिजीवे रविसंगुणे ते

शङ्कुदृते भाश्रवणौ भवेताम् ॥

दृग्ज्या च त्रिज्या च द्वे द्वादशगुणे शङ्कुना भाज्ये ।
दृग्ज्यास्थाने यत् फलं लभ्यते सा छायाहुलालिमिका
भवति । यत्त्रिज्यास्थाने सोऽस्यारथायायाः कर्णः ।

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन । यदि शङ्कुकोटिर्द्वयं
त्रिज्ये भुजकर्णौ तदा द्वादशाङ्गुलशङ्कोः को । फले
छायाकर्णौ स्त इत्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

द्वयं और त्रिज्या को, द्वादश से गुणकर शङ्कु का भाग देने
से छाया और छायाकर्ण होता है ।

यहा उपपत्ति यों है—

शङ्कु कोटि : द्वयं, वा, त्रिज्या : : द्वाद = $\frac{\text{द्वयं, वा त्रिज्या} \times \text{द्वाद}}{\text{शङ्कु}}$
= छाया और छायाकर्ण । शङ्कु कोटि, द्वयं भुज, त्रिज्या कर्ण
यह बड़ा छायाक्षेत्र है । और द्वादशाङ्गुल शङ्कु कोटि, छाया
भुज, छायाकर्ण कर्ण, यह अमरितित लघु छायाक्षेत्र है ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण दिनार्थकर्णमाह ।

त्रिज्याक्षकर्णेन गुणा विभक्ता

हृत्या श्रुतिर्वा दिनमध्यमेऽर्के ॥ ४० ॥

त्रिज्यामक्षकर्णेन संगुण्य हृत्या भजेत् । फलं मध्य-
कर्णः स्यात् । अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकाभ्याम् । यद्यक्ष-
कर्णेन द्वादश शङ्कुस्तदा हृत्या तुल्येन किमिति । अत्र
हृतिर्द्वादशगुणाक्षकर्णेन भाज्या । फलं मध्यशङ्कुः ।
अथान्योऽनुपातः । यदि मध्याह्नशङ्कुना त्रिज्याकर्ण-
स्तदा द्वादशाङ्गुलशङ्कुना किमिति । इह त्रिज्या
द्वादशगुणा पूर्वानीतशङ्कुरूपभाजकस्य छेदांशविप-
र्यासे कृतेऽक्षकर्णगुणा च द्वादशगुणया हृत्या भाज्या ।
अत्र गुणकभाजकयोर्द्वादशकयोर्नाशे कृते त्रिज्याक्ष-
कर्णेन गुणया हृत्या भाज्या । फलं मध्यकर्णः स्यादित्यु-
पपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

त्रिज्याको अक्षकर्ण से गुणकर ह्रतिका भाग देने से, प्रकारान्तर से, मध्याह्न में—मध्यकर्ण सिद्ध होता है ।

उपपत्ति ।

$$\text{पकः } १२ :: \text{ह्रति} = \frac{१२ \times \text{ह्र}}{\text{पक}} = \text{मध्यशङ्कु ।}$$

$$\begin{aligned} \text{मशः त्रिकः} :: १२ &= \frac{\text{त्रि} \times १२}{\text{मश}} = \frac{\text{पक} \times १२ \times \text{त्रि}}{१२ \times \text{ह्र}} = \frac{\text{पक} \times \text{त्रि}}{\text{ह्र}} \\ &= \text{मध्यकर्ण} ॥ ४० ॥ \end{aligned}$$

इदानीं प्रकारान्तरेणाह ।

युतायनांशार्कबृहद्भुजज्यया

खरामतिथ्यध्रभुवो १०१५३० ह्रताः परः ।

पलध्रुतिघ्नः पलभाविभाजितः

परोऽध्रवोदृष्टगतं रवौ ध्रुतिः ॥ ४१ ॥

अर्कस्य सायनांशस्य बृहती भुजज्या साध्या । न लघुखण्डज्येत्यर्थः । तथा ज्यया पूर्णाग्नितिथिशून्यश-
शिनो १०१५३० भाज्याः । यल्लब्धमसौ पराख्यः । स परः पलकर्णेन गुण्यः पलभया भाज्यः । फलमुन्मण्ड-
लगनस्यार्कस्य छायाकर्णो वा भवति ।

भाषाभाष्य ।

सायन सूर्यकी बृहत्खण्डों से भुजज्या साधकर उसका १०१५३० में भाग देना । जो फल मिल उसकी परसंज्ञा है । पर को पलकर्ण से गुणकर, पलभा का भाग देने से, उन्मण्डल-गत सूर्यका छाया-
कर्ण होता है ॥ ४१ ॥

इदानीं तस्मादेव परसंज्ञात् समवृत्तकर्णमाह ।

परोऽक्षभा संगुणितोऽक्षकर्ण-

भक्तोऽथवा स्यात् समवृत्तकर्णः ।

स एव परः पलभया गुण्यः पलकर्णेन भाज्यः ।
फलं सममण्डलगर्भाकस्य क्षयाकर्णो वा भवति ।

अत्रोपपत्तिरैराशिकत्रयेण । यदि त्रिज्यया परक्रान्तिज्या लभ्यते तदा कर्णदोर्ज्या किमिति । अत्र दोर्ज्या परमक्रान्तिज्यया गुण्या त्रिज्यया भाज्या फलं क्रान्तिज्या । अथान्योऽनुपातः । यद्यक्षकर्णेन पलभा भुजो लभ्यते तदा क्रान्तिज्यया किमिति । फलमुन्मण्डलशङ्कुः । इदानीं दोर्ज्यायाः परमक्रान्तिज्यापलभा च गुणस्त्रिज्याक्षकर्णश्च हरः । इदानीमन्योऽनुपातः । यद्यस्य शङ्कोस्त्रिज्याकर्णस्तदा द्वादशाङ्गुलस्य शङ्कोः किमिति । अत्र त्रिज्या द्वादशगुणा भाज्यः । पूर्वराशिर्भाजकः । इह 'छेदांशविपर्यसे कृते त्रिज्यावर्गो द्वादशगुणोऽक्षकर्णगुणश्च भाज्यः । दोर्ज्या परमक्रान्तिज्यागुणा पलभागुणा च भाजकः । अत्र भाज्य-भाजकयोः परक्रान्त्यापवर्तः । द्वादशगुणस्त्रिज्यावर्गः परक्रान्त्या यावदपवर्त्यते तावत् स्वरामतिथ्यभ्रभुवो लभ्यन्ते १०१५३० । एते दोर्ज्या भक्ताः परसंज्ञाः कृताः । अन्यस्मिन्नानयन उपयोगित्वात् । इदानीमसौ परोऽक्षकर्णेन गुण्यः पलभया विभक्त उन्मण्डलकर्णः स्यादित्युपपन्नम् । एवं सममण्डलकर्णार्धं यथायोगमनुपातत्रये कृते तथैव परक्रान्तिज्ययापवर्तं कृते स एव परः स्यात् । किन्तु तत्राक्षभा गुणोऽक्षकर्णो हरः । फलं सममण्डलकर्णः स्यादित्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

पहले जो पर साधत किया है उसको पलभा से गुणकर अक्ष-
कर्ण का भाग देने से समवृत्तकर्ण होता है ।

उपपत्ति ।

$$\text{त्रिः पकां} :: \text{इदो} = \frac{\text{पका} \times \text{इदो}}{\text{त्रि}} = \text{इकां};$$

$$\text{पकः पल} :: \text{कां} = \frac{\text{पल} \times \text{कां}}{\text{पक}} = \frac{\text{पल} \times \text{पका} \times \text{इदो}}{\text{त्रि} \times \text{पक}} =$$

उन्मण्डलशङ्कु । फिर अनुपात किया—

$$\text{उशः त्रि} :: \text{द्वा} = \frac{\text{त्रि} \times \text{द्वा}}{\text{उश}} = \frac{\text{त्रि}^2 \times \text{पक} \times \text{द्वा}}{\text{पल} \times \text{पका} \times \text{इदो}}$$

$$\frac{\text{द्वा} \times \text{त्रि}^2}{\text{पका}} = १०१५३० \div \text{इदो} = \text{पर};$$

$$\frac{\text{पर} \times \text{पक}}{\text{पल}} = \text{उन्मण्डलकर्ण} ।$$

इसी प्रकार सममण्डलकर्ण के साधनार्थ ऊपर के तीनों अनुपात
करने से हुआ, $\frac{\text{पर} \times \text{पलभा}}{\text{पक}} = \text{सममण्डलकर्ण}$ । यहां 'परोक्षभा सं-

शुणितः' इत्यादि उपपन्न हुआ ॥

इदानीमुन्मण्डलकर्णान्मध्यकर्णमाह । ✓

उद्वृत्तकर्णश्चरशिञ्जनीतो

भक्तोऽन्त्यया वा अवणो दिनार्धे ॥ ४२ ॥

उन्मण्डलकर्णश्चरज्यया गुरयोऽन्त्यया भाज्य' ।
फलं वा मध्यकर्णो भवति । अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन ।
यद्यन्त्याधःशकलेन चरज्यामितेनोन्मण्डलकर्णो लभ्यते
तदान्त्यया किमिति । इदं व्यस्तत्रैराशिकम् ।

इच्छावृद्धौ फले हासे। हासे वृद्धिश्च जायते ।

व्यस्तं त्रैराशिकं तत्र ज्ञेयं गणितकोविदैः ॥

अतोऽत्र चरज्या गुणोऽन्त्या हरः फलं मध्यकर्णं
इत्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

उन्मण्डलकर्ण को चरज्या से गुणकर अन्त्य का भाग देने से,
प्रकारान्तरसे, मध्यकर्ण होता है ।

उपपत्ति ।

उमंकः द्वा :: त्रि = $\frac{\text{द्वा} \times \text{त्रि}}{\text{उक}} = \text{महाशङ्कु} ।$

चरज्याः उशं :: अन्त्या = $\frac{\text{उशं} \times \text{अन्त्या}}{\text{चज्या}} = \frac{\text{द्वा} \times \text{त्रि} \times \text{अं}}{\text{चज्या} \times \text{उक}} =$

मध्यशङ्कु । फिर अनुपात किया—

मशः त्रिक :: द्वा = $\frac{\text{त्रिक} \times \text{द्वा}}{\text{मश}} = \frac{\text{चज्या} \times \text{उक} \times \text{त्रि} \times \text{द्वा}}{\text{द्वा} \times \text{त्रि} \times \text{अं} \times \text{अं}}$
= $\frac{\text{चज्या} \times \text{उक}}{\text{अं}} = \text{मध्यकर्ण} ।$ इस प्रकार 'उद्घृतकर्ण—' इत्यादि

समत्रैराशिक से भी उपपन्न होता है ॥ ४२ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेणोन्मण्डलकर्णात् समवृत्तकर्णाच्च
मध्यकर्णमाह ।

उद्घृतकर्णः समवृत्तकर्णः

क्षितिज्यया तद्वृत्तिसंज्ञया च ।

क्रमेण निम्नौ विहृतौ च हृत्या

दिनार्धकर्णावथवा भवेताम् ॥ ४३ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन । ययुन्मण्डलाधःस्थेन इति

खण्डेन कुड्यामितेनोन्मण्डलकर्णो लभ्यते तद्धृत्या च सममण्डलकर्णो लभ्यते तदा हृत्या किमिति । एते च व्यस्तत्रैराशिके । अत्र फलं मध्यकर्णः कर्णादुक्तवन्मध्य-
च्छायेत्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

उन्मण्डलकर्ण और सममण्डल कर्ण को क्रमसे कुड्या और तद्धृति से गुणाकर, हृतिका भाग देने से दिनार्धकर्ण, प्रकारान्तर से सिद्ध होते हैं ।

उपपत्ति ।

$$\text{उकः द्वा} :: \text{त्रिक} = \frac{\text{द्वा} \times \text{त्रिक}}{\text{उक}} = \text{महाशङ्कु} ।$$

$$\text{कुड्याः उशं} :: \text{हृति} = \frac{\text{उश} \times \text{हृ}}{\text{कुड्या}} = \text{दिनार्धशङ्कु} । \text{ फिर अनुपात}$$

किया—

$$\begin{aligned} \text{दिशंः त्रिक} :: \text{द्वा} &= \frac{\text{त्रिक} \times \text{द्वा}}{\text{दिशं}} = \frac{\text{कुड्या} \times \text{त्रि} \times \text{द्वा} \times \text{उक}}{\text{त्रि} \times \text{द्वा} \times \text{हृ}} \\ &= \frac{\text{कु} \times \text{उक}}{\text{हृ}} = \text{दिनार्धकर्ण} । \end{aligned}$$

फिर प्रकारान्तर में अनुपात—

$$\text{सकः द्वा} :: \text{त्रिक} = \frac{\text{द्वा} \times \text{त्रिक}}{\text{सक}} = \text{महाशङ्कु} ।$$

$$\text{तद्धृतिः उशं} :: \text{हृ} = \frac{\text{उशं} \times \text{हृ}}{\text{तद्धृ}} = \frac{\text{द्वा} \times \text{त्रिक} \times \text{हृ}}{\text{तद्धृ} \times \text{सक}} = \text{मध्यशङ्कु} ।$$

$$\begin{aligned} \text{मशंः त्रिक} :: \text{द्वा} &= \frac{\text{त्रिक} \times \text{द्वा}}{\text{मश}} = \frac{\text{तद्धृ} \times \text{सक} \times \text{त्रिक} \times \text{द्वा}}{\text{हृ} \times \text{त्रि} \times \text{द्वा}} \\ &= \frac{\text{सक} \times \text{तद्धृ}}{\text{हृ}} = \text{दिनार्धकर्ण} । \text{ इसप्रकार 'उद्धृतकर्ण समवृत्तकर्ण'—} \end{aligned}$$

इत्यादि समत्रैराशिक से भी उपपन्न होता है ॥ ४३ ॥

इदानीमिच्छादिच्छायां विवक्षुस्तज्ज्ञस्य सुसंता-
धिक्यं निरूपयन् प्रश्नरूपेणाह ।

याम्योदकसमकोणभाः किल कृताः पूर्वैः पृथक्साधनै-

र्यास्तद्विग्विरान्तरान्तरगता याः प्रच्छेकेच्छावशात् ।

ता एकानयनेन चानयति यो मन्ये तमन्यं भुवि

ज्योतिर्विद्वदनारविन्दमुकुलप्रोत्सासने भास्करम् ॥४४॥

इह किल पूर्वाचार्यैः कालानपेक्षया तिस्र एव छाया
आनीताः एका पूर्वापरा । अन्या याम्योत्तरा । तदन्या
कोणच्छाया । ताश्च पृथक् पृथक् साधनैः । येनानयनेन
मध्यच्छायागच्छति न तेन कोणच्छाया न समच्छाया ।
इतरस्यानयनेन इतरा नागच्छतीत्यर्थः । या एता
याश्च तद्विग्विरान्तरगता याश्च प्रच्छेकेच्छावशात् ।
एतदुक्तं भवति । एताश्छाया य आनयति । परमेके-
नैवानयनेन । न नानानयनभेदैः । तमहं भुवि सूर्य-
मन्यं मन्ये । एकः किल दिवि सूर्यः । अयं भुवि ।
कस्मिन् विषये । ज्योतिर्विद्वदनारविन्दमुकुलप्रोत्सा-
सने गणकवदनकमलकलिकाविकासे ।

भाषाभाष्य ।

पूर्वाचार्योंने, अलग अलग साधनों से याम्योत्तर, सम और कोण
छायाओं का साधन किया है । परन्तु उन सब छायाओं का और
प्रश्नकर्ता के इच्छावश उक्त दिशाओं के मध्य में, और इष्ट स्थानों
में, जो छाया होगी उनको जो एकही प्रकार से सिद्ध करता है,
उसको गणकों के कमल-रूप मुखके विकास करने में, पृथ्वीपर दूसरा
सूर्य में मानता हूं ॥ ४४ ॥

इदानीं तदर्थमाह ।

चक्रांशकाङ्क्षे क्षितिजाख्यवृत्ते

प्राक्स्वस्तिकाभीष्टदिशोस्तु मध्ये ।

येंशाःस्थितास्तेऽत्र दिगंशकाख्या-

स्तज्ज्यात्र दिग्ज्येत्यपरे विभागे ॥ ४५ ॥

कदाचिदप्यभीष्टदिने यस्मिन् काले प्रच्छकः पृच्छति तत्र कालेऽर्कोपरि न्यस्तस्य दृढमण्डलस्य क्षितिजस्य च संपाते याभीष्टा दिक् तस्याः प्राक् स्वस्तिकस्य चान्तरे क्षितिजवृत्ते येंशास्तेऽत्र दिगंशका ज्ञेयाः । तेषां ज्या दिग्ज्येति । एवं पश्चिमभागेऽपि ।

भाषाभाष्य ।

क्षितिजवृत्त बनाकर उसको पूर्व-पश्चिम, दक्षिण और उत्तर दिशाओं से चिह्नित करके फिर उसको ३६० अंशों से अङ्कित करना । उसमें प्राक्स्वस्तिक और इष्टदिशा के बीच में जो अंश होते हैं वे दिगंश होते हैं । उनकी ज्या दिग्ज्या कहलाती है । इसी प्रकार, पश्चिमदिशा में भी दिगंश और दिग्ज्या होती है ॥ ४५ ॥

इदानीमिच्छादिकछायायानयनमाह । ✓

पलप्रभा व्यासदलेन निम्नी

दिग्ज्योद्धृता तां पलभां प्रकल्प्य ।

साध्याक्षजीवाथ तया विनिम्नी

स्वाक्षज्ययासापमशिञ्जिनी च ॥ ४६ ॥

ताभ्यां दिनार्धद्युतिवद्विदध्या-

दभीष्टदिक्स्थे द्युमणौ द्युतिं वा ।

पलप्रभा त्रिज्यया गुण्या । इच्छादिग्ज्यया भाज्या ।

यल्लभ्यते तां पलभां प्रकल्प्याख्याक्षज्या साध्या । अथ

या क्रान्तिज्या सेदानीमानीतयाक्षज्याया गुण्या स्व-
देशाक्षज्या भाज्या । फलमिष्टक्रान्तिज्या भवति ।
ताभ्यां दिनार्धद्युतिवद्विदध्यादिति । एतदुक्तं भवति ।
इष्टाक्षज्याया धनुरिष्टपलो भवति । इष्टक्रान्तिज्याया
धनुरिष्टापमो भवति । पलावलम्बावपमेन संस्कृता-
वित्यादिना या मध्यच्छाया भवति सा भीष्टदिकस्थे
द्युमणौ छाया भवति ।

अत्रोपपत्तिः । विपुवहिने विपुवन्मण्डले रविर्भ्रमति ।
तत्र भ्रममाणेऽर्के इष्टदिशं गते धावती छाया सा ताव-
दिह साध्यते । द्वादशाङ्गुलशङ्कोरछायाग्रं दिङ्मध्ये
यथा भवति तथा विन्यस्तस्य प्राच्यपरया सहान्तरं
विपुवती तुल्यमेव भवति । तच्छङ्कुतलम् । अग्राभावात्
स एव भुजः । छाया दृग्ज्या । अथ दिङ्मध्येत् त्रिज्या-
तुल्येन कर्मादकेन यद्वृत्तं लिख्यते तत् किल क्षितिजम् । तत्र
क्षितिजे या दिग्ज्या स भुजः । दिग्ज्याप्रादिङ्मध्यगामिनी
त्रिज्या तत्र दृग्ज्या । इदानीमनुपातः । यदि दिग्ज्या-
मितेन भुजेन त्रिज्यातुल्या दृग्ज्या लभ्यते तदा पलभा-
मितेन किमिति । अत्र त्रिज्या पलभया गुण्या । दिग्ज्या
भाज्या । फलं विपुवन्मण्डलस्थेऽर्के इच्छादिकछाया
भवति । अथ तां पलभां प्रकल्प्य साध्याक्षजीयेति ।
स्वमध्यार्कयोरेन्तरे घेऽशा दृग्मण्डलस्थितास्तेषां ज्या
साध्या । येयमिदानीमानीता छाया तां पलभां प्रक-
ल्प्य तस्याः कर्णमानीय सा पलभा त्रिज्याया गुण्या
तत्क्षरणेन भाज्या । फलमिष्टाक्षज्या स्यात् । स्वदेशा-
क्षज्या दक्षिणोत्तरवृत्तगता । इयं तु दृग्मण्डलगता

तिर्यक्स्थितत्वादधिका जाता । इदानीं क्रान्तिज्यापि
दृष्टमण्डलगता क्रियते । तत्रानुपातः । यदि स्वदेश-
क्षज्येष्टाक्षज्या दृष्टमण्डलगतैतावती लभ्यते तदा
क्रान्तिज्यया दृष्टमण्डलगता क्रियतीति । अत उक्तम्
अथ तथा विनिघ्नी स्वाक्षज्ययासापमशिञ्जिनी चेति ।
अत्र फलं विपुवन्मण्डलार्कयोर्दृष्टमण्डले येऽन्तरांशा-
स्तेषां ज्या भवति । सेष्टक्रान्तिज्या । अथ साभ्यां दिना-
र्धयुतिवद्विदध्यादिति । इष्टाक्षज्याया धनुर्दृष्टमण्डलगतं
स इष्टोऽक्षः । इष्टक्रान्तिज्याया धनुरिष्टक्रान्तिर्दृष्टम-
ण्डलगता । अथ तयोरीम्यगोले योगः सौम्ये त्वन्तरे
स्वमध्याद्दृष्टमण्डलगतार्कनतांशा भवन्ति । तेषां ज्या
दृष्टज्या । नयतेर्लेशोधितानां तेषां ज्योन्नतज्या स शङ्कुः ।
दृष्टज्या त्रिजीवे रविसंगुणे ते इत्यादिना छायाकर्णौ
भवत इत्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

पक्षभा को त्रिज्या से गुणकर और दिग्ज्या का भाग देकर जो
फल मिले उसको पक्षभा मानकर अक्षज्या का साधन करना । उस अक्षज्या
से क्रान्तिज्या को गुणकर स्वदेशीय अक्षज्या का भाग देने से इष्टक्रा-
न्तिज्या होगी । फिर इष्टाक्षज्या और इष्टक्रान्तिज्या से पूर्व कथित
रीति से, इष्टदिशा में वर्तमान सूर्य की छाया सिद्ध होती है ।

उपपत्ति ।

विपुवर्द्धिन में रवि विपुवर्द्धित में भ्रमण करता है । वह घूमता हुआ
अब किसी दिशा में हो उस समय छाया सिद्ध करना है । मान
लिया, कोणवृत्त में पहुँचा तब उसकी छाया क्या होगी ? एक इष्ट
त्रिज्यावृत्त बनाकर उसमें पूर्वापर और दायोत्तर रेखा करदी । फिर

रवि के ऊपर दृढमण्डल किया वह जहा क्षितिज में जगा उस बिन्दु से पूर्वापर चिह्नतक दिग्ज्या होती है । वृत्त के बीच में द्वादशाङ्गुल शङ्कु इस प्रकार रखा कि उसकी छाया वृत्त के केन्द्र में जा पड़ी, तब शङ्कुमूल और प्राच्यपर रेखा का अन्तर पलभा के समान रहा और उस दिन अमाके अमास से वही भुज हुआ, उसका नाम शङ्कुतल है । इस प्रकार यहा दो क्षेत्र उत्पन्न होते हैं—त्रिज्याकर्ण, दिग्ज्या भुज, पूर्वापर रेखा में कोटि । दूसरा, त्रिज्याखण्ड कर्ण, पलभा भुज और पूर्वापर में कोटि । अब इनसे अनुपात किया—

$$\text{दिग्ज्या त्रिक पल} = \frac{\text{पल} \times \text{त्रिक}}{\text{दिग्ज्या}} = \text{इच्छादिच्छाया। इसको पलभा}$$

मानकर अक्षज्या के लिए अनुपात—

$$\text{हा पल लज्या} = \frac{\text{पल} \times \text{लज्या}}{\text{हा}} = \text{अक्षज्या। यह दृढमण्डल-}$$

गत अक्षज्या है इसलिये इषाक्षज्या नाम पड़ा । क्योंकि स्थानीय अक्षज्या सदा दक्षिणोत्तर वृत्त में ही होती है । क्रान्तिज्या को भी दृढमण्डलीय लाने के लिए अनुपात—

$$\text{स्वदेक्षज्या दृढमक्षज्या क्रान्तिज्या} = \frac{\text{दक्षज्या} \times \text{क्रान्तिज्या}}{\text{स्वदेक्षज्या}} = \text{दृढम-}$$

ण्डलीय क्रान्ति ।

यह विषुवद्वृत्त से रविबिम्बतक होती है । इस प्रकार 'तथा त्रिनिष्ठी स्वाक्षग्ययात्तापमशिलिनी च—' उपपन्न हुआ ।

इषाक्षज्या का धनु इषाक्ष और इषक्रान्तिज्या का इष्टापम । इन दोनों का एक दिशा में योग, भिन्न में अन्तर करने से स्वमध्य से रविबिम्बतक नताश हुए । इनको नद्ये ६० में घटाने से उन्नताश, उसकी ज्या शङ्कु कोटि, नतज्या भुज, त्रिज्या कर्ण । इनसे 'दृग्ज्या-त्रिज्यादि—' के अनुसार इष्टदिशा में छाया और छाया कर्ण साधन सुगम है ।

यह छाया साधन आचार्य ने दो खण्डों से किया है । इष्टाक्ष-
ज्या = खमध्य से नाडीवृत्त तक और इष्टापम = नाडीवृत्त से रवि-
मिम्बतक, दोनों का योग दृङ्मण्डलीय नतांश परिणमित हुए ।
इसी युक्ति से सब दिशा में सिद्ध होते हैं यह छाया साधन साक्ष-
देश में ही होता है ॥ ४६ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

एवं कृते ये षलभागकाः स्यु-

स्तद्धीनखाष्टेन्दुमिताश्च येऽशाः ॥ ४७ ॥

तांश्चाक्षभागान् प्रविकल्प्य साध्या

द्विधेष्टदिग्भा यदि दिग्लवज्या ।

अल्पाग्रकायाः खलु सौम्यगोले

याम्ये तु तस्यां दिशि नास्ति भैव ॥ ४८ ॥

उत्तरगोले उत्तरेच्छादिगज्याग्रे दृङ्मण्डलं विन्यस्तं
कस्मिंश्चिद्दहोरात्रवृत्ते पूर्वाह्णेऽपराह्णे चस्थानद्वये लगति ।
तस्मिन्नहोरात्रवृत्ते अमतः सूर्यस्य तत्स्थानद्वयं प्राप्तस्य
तद्विक्लस्थत्वं चारद्वयं भवति । अतस्तद्विशि भाद्वयेन
भवितव्यम् । तत् कथमिति चेत् तदर्थमिदम् । एवम-
नेनप्रकारेण य इष्टपलांशाः स्युस्तेषु साशीतिशता १८०
च्छोधितेषु ये शेषांशास्तांश्चाक्षभागान् प्रकल्प्य सति
संभवे द्विधेष्टभा साध्या । एवं तदैव भवति । यदोत्तर-
गोलेऽग्रायाः सकाशादिगज्याल्पा भवति । याम्यगोले तु
तस्यां दिश्यर्कः क्षितिजादुपरि न प्रविशति । अतस्तत्र
छायाऽभाव एव ।

अत्रोपपत्तिः । अत्रेच्छादिशि न्यस्तस्य दृङ्मण्डलस्य
विषुवन्मण्डलेन सह संपात एकः स्वस्तिकादासन्नो

यैर्भागैर्भवति ते किलेच्छापलांशाः । अन्यः खस्वस्ति-
कादुदूरत इतरस्यां दिशि यैर्भागैर्भवति ते च पलांशाः
कल्पिताः । तेषामक्षांशानामग्रादितरेषां चाग्रादिष्टा-
होरात्रयुत्तमिष्टकान्त्यग्रे भवति । अत उभयतोऽपि
साध्या छाया । अतः सति सम्भवे द्विधा भवति ।
इदं यथास्थिते गोले दिग्ज्याग्रे दृढमण्डलं विन्यस्य
दर्शनीयम् ।

अधानेनानयनेन सममण्डलच्छायानयनार्थमुदाहर-
णम् । यस्मिन् देशे पञ्चाङ्गुला पलभा तत्र यदाशीत्य-
धिका सप्तशती क्रान्तिज्या ७८० तदाष्टाविंशत्यधिक-
सहस्रद्वयं २०२८ समशङ्कुः । अग्रा पञ्चचत्वारिंशदधि-
काष्टशती ८४५ । अनेनानयनेनाप्ययं समशङ्कुरागच्छति ।
तद्यथा । तत्र देशेऽक्षज्या दिदन्तेन्दुमिताष्टादशविकला
१३२२ । पलप्रभा ५ व्यासद्वलेन निधनी १७१६० दिग्ज्यो-
दृता । अत्र दिग्ज्या पूर्णम् ० । अनेनोदृता जातः खहरः
१७१६० एता पलभां प्रकल्प्याक्षज्या किल साध्या ।
अस्या वर्गाद् द्वादशवर्गेण सदृशच्छेदेन शून्यीभूतेन
युक्तान्मूलं जातः कर्णः पलभा सम एव १७१६० । त्रिज्या
पलभया गुण्या तत्कर्णेन तत्समानेनैव भाज्या । एव-
मक्षज्या भवति । अत्र तुल्यत्वाद्गुणकभाजकयोः शू-
न्ययोः पलभा तुल्ययोश्च नाशे कृते त्रिज्यैवाक्षज्या
जाता । तद्वनुरंशा नवति ६० रक्षः । नवतेः शोधितोऽक्षो
लम्बः पूर्णम् ० । अथ तथा विनिधनीत्यादि । तथा त्रि-
ज्यातुल्याक्षज्यया ३४३८ क्रान्तिज्या ७८० गुण्या स्व-
देशाक्षज्यया १३२२ । १८ भाज्या । एवं कृते समशङ्कु-

रूपयते । इयमिष्टक्रान्तिज्या जाता २०२८ । अत्र लम्बः पूर्णम् ० । अयमिष्टक्रान्तिज्या धनुषा किलाधिकः कर्तव्यः । एवं कुत उन्नतांशा भवन्ति । तेषां जीवा स शङ्कुः । एवं स एव सममण्डलशङ्कुर्भवति । एवं यदा क्रान्तिज्या पूर्ण ० भवति तदा खगुणश्चिन्त्यश्च शेषविधावित्यादि गणितोक्त्या शून्यपरिभाषयाग्रसमशङ्कादीनि साधितान्यन्येषामनुपातार्थं न क्वचिद् दुष्यन्ति ।

भाषाभाष्य ।

इस प्रकार, जो पलांश सिद्ध हों उनको १८० अंश में घटाकर, शेष को अक्षांश मानकर, दो प्रकार की इष्ट छाया का साधन करना । उत्तरगोल में अत्र अग्रा से दिग्ज्या कम होगी तभी दो प्रकार की छाया सिद्ध होगी । और दक्षिणगोल में क्षितिज के ऊपर सूर्य प्रवेश न होने से छाया का अभाव ही होगा ।

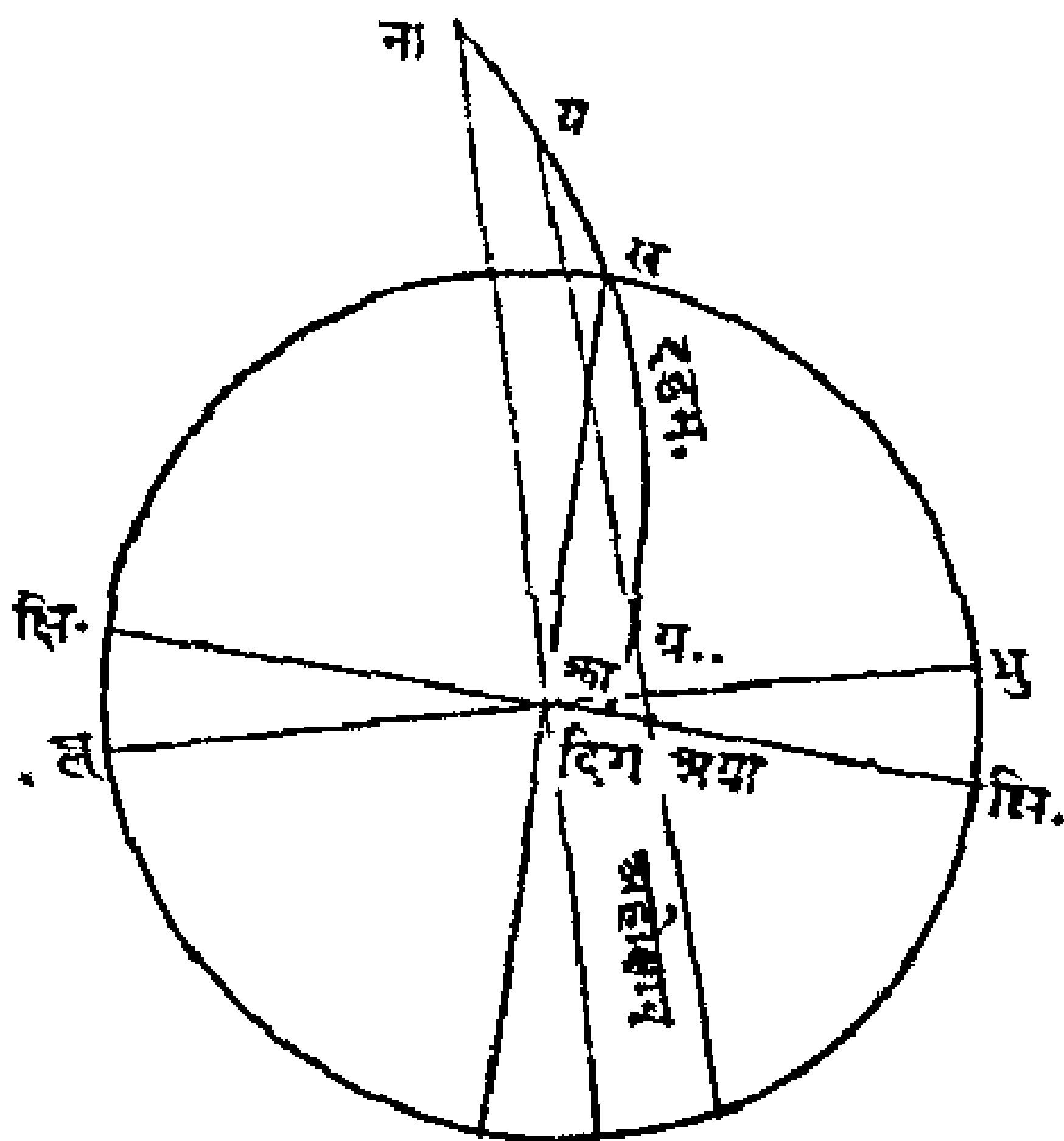
उपपत्ति ।

समवृत्त से उत्तर-दक्षिण में रवि होने से दिगंश और अग्रा एक ही दिशा के होते हैं और दिग्वृत्त के भ्रमण करने से क्रान्ति से न्यून अक्षांशवाले देश में, उत्तर गोल में उदय में दिगंश अग्रा के समान होते हैं । उसके बाद कुत्र काल दो छायाओं का संभव होता है । ऐसे ही और भी गोलस्थिति होती है । छायाभेद के वास्ते दो प्रकार से आनयन कहा गया है । क्योंकि एकही कपाल में भिन्न भिन्न समय में छायाओं की समता नहीं होती ।

क्रान्त्यधिक अक्षांश देश में समवृत्त से उत्तर ग्रह होने पर अग्रांश से न्यून दिगंशों में विषुवद्वृत्त का और दृग्मण्डल का संपात एक तस्वस्तिक के करीब दूसरा दूर में होता है । तस्वस्तिक से आसन्न संपात के अन्तर में दृग्मण्डलगत इच्छा पलांश, दूसरे संपात में पलांश

मानना चाहिए । तात्कालिक क्रान्ति ज्ञात ही है । इसलिए छाया साधन उक्त विधि से स्पष्ट ही है । और समवृत्त से दक्षिण सूर्य होने से दृग्बृत्त और प्रहासन्न विषुवद्वृत्त के संपात तक दृग्बृत्त में अक्षांश होंगे, वही गणितान्न ही अक्षांश होते हैं । क्योंकि युक्त संपात से यहाँ विपरीत संपात होता है । उत्तर क्रान्ति से न्यून अक्षांश वाले देश में जब अमा से दिग्गन्ध न्यून हो तब एक कपाल में प्रहगत दृग्बृत्त और प्रहगत अहोरात्र वृत्त का दो स्थान में संपात होता है । यह सब गोल में दृग्मण्डल के रखने से स्पष्ट प्रतीत होता है । याम्य गोल में अमा से न्यून दिग्गन्ध में क्षितिज के नीचे अहोरात्रवृत्त में प्रह होने से छाया का अभाव ही होता है ।

क्षेत्र



इस क्षेत्र में उत्तर दिग्ज्याग्र में स्थापित दृढमण्डलका अहोरात्रघृत्त के साथ ग्र और ग्र दो स्थानों में संपात होता है इसलिए दो प्रकार की छाया सिद्ध होगी—यही बात वासनाभाष्य में लिखी है । इस प्रकार 'एवं कृते—' इत्यादि विशेष स्पष्ट होता है * ।

सममण्डल-प्रवेश में छाया साधन का उदाहरण लिखा ही है ॥ ४७-४८ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेणैच्छादिकृच्छायामाह ।

ज्यासार्धवर्गः पलभाकृतिघ्नो

दिग्ज्याकृतिर्द्वादशवर्गनिघ्नी ।

तत्संयुतिः स्यात् प्रथमस्तथान्य-

स्त्रिज्याक्षभाग्राभिहतिस्ततस्तौ ॥ ४९ ॥

दिग्ज्याग्रयोर्वर्गवियोगभक्तौ

यदन्यवर्गेण युताद्यराशेः ।

पदं तदन्योनयुतं शुतिर्वा

गोलक्रमादिष्टदिशं गतेऽर्के ॥ ५० ॥

स्यादग्रक्राया यदि दिग्ज्यकाल्पा

तदान्यवर्गात् प्रथमेन हीनात् ।

मूलेन हीनः सहितो द्विधान्यः

कर्णद्वयं स्यादिति सौम्यगोले ॥ ५१ ॥

एकत्र त्रिज्यावर्गः पलभावर्गेण गुण्योऽन्यत्र दिग्ज्या-
कृतिर्द्वादशवर्गेण गुण्या । तयो राशयोर्योगः प्रथमसंज्ञः

* आचार्य कमलाकर ने तत्त्वत्रिक के विप्रश्नाधिकार में 'सौम्याग्रकाल्पस्वदिगरा-
मौन्या पयो यदा स्वाग्रमसमितः स्यात्—' इत्यादि विवि से उत्तरगोल में, अग्रसे दिगरा-
नून होनेपर भी दो छाया नहीं सिद्ध होती यह दिगलाया है । वहां यह विशेष व्यभि-
चरित होता है ।

स्थाप्यः । अथ त्रिज्याया अक्षमाया अग्रायाश्च तिस्रुणां
घातोऽन्यसंज्ञश्च स्थाप्यः । अथ दिग्ज्याया अग्रायाश्च
वर्गान्तरेण ताद्याद्यान्यावपवर्त्तयौ । ततो य आधराशि-
स्तस्मादन्यराशेर्वर्गेण युताद्यत् पदं तदन्येन राशिनोनं
सदुत्तरगोले दक्षिणगोले तु युतं सदिष्टदिशं गतेऽर्के
छायाकर्णो वा भवति । अथोत्तरगोले यदि दिग्ज्या-
ग्रायाः सकाशादल्पा भवति । तदान्यराशेर्वर्गात् प्रथमेन
हीनाद्यन्मूलं तेनान्यराशिरेकत्र हीनोऽन्यत्र युतः सन्
द्विधाकर्णो भवति । यत्र युतः कृतस्तत्र सममण्डलादुत्तर-
स्थेऽर्के यत्र हीनः कृतस्तत्र दक्षिणस्थ इति ज्ञेयम् ।
कदाचिदुत्तरतोऽपि कर्णद्वयं भवति ।

अत्रोपपत्तिर्वैजगणितप्रक्रियया । तत्रान्यक्तं याकारो-
पलक्षितं त्रिज्याग्राद्विका आद्याक्षरोपलक्षिताः कृत्वा
वैजप्रक्रिया प्रदर्श्यते । तद्यथा । छायाकर्णप्रमाणं या-
वत्तावत् ? । अस्माद्भुजः साध्यः । त्रिभज्याहतार्का-
ग्रकाकर्णनिघ्नत्वादिना दक्षिणगोल उत्तराजाता कर्ण-
वृत्ताग्रा या. अ ? । इयं कर्णवृत्ताग्रा पलच्छायायां सं-
वि

स्कृता जाता भुजः या. अ ? वि. त्रि ? । अस्मात् त्रि-

ज्याहताऽसौ प्रभया विभक्त इत्यादिना दिग्ज्या साध्या ।
अयं त्रिज्यागुणितः या. अ ? वि. त्रि ? । कर्णवर्गाद्वि-
दशवर्गेऽपनीते जातरह्यायावर्गः याव ? रु १४४ । वर्गेण
वर्गं गुणयेद्भजेत्यनेन पूर्वराशिवर्गो भाज्यः । पूर्वराशे-
र्वावर्गः श्रियते तावत् प्रथमं यावत्तावद्वर्गगुणितोऽग्रा-
वर्गः । ततो याकारगुणितोऽग्रात्रिज्यापलभानां घातो

द्विगुणस्ततः पलभाचर्गगुणस्त्रिज्यावर्गो रूपराशिरन्ते
भवति । स तेन छायावर्गेण भक्तो जातः

याव. अत्र १ या. अ. वि. त्रि २ विव. त्रिव १

याव १ रु १४४

अत्र फलं दिग्ज्यावर्गः । अतोऽयं दिग्ज्यावर्गेण समः
क्रियते । अत्र पक्षौ समच्छेदीकृत्य छेदगमे तयोः
शोधनार्थं न्यासः ।

याव. अत्र १ या. अ. वि. त्रि २ विव. त्रिव १

याव. १ दिव १ या० दिव १४४

अत्रैकान्यक्तं शोधयेदन्यपक्षादित्यादिना समशोधने
कृते जातं प्रथमपक्षे प्रथमस्थाने दिग्ज्यावर्गान्तरं
यावद्वर्गगुणितं द्वितीयस्थाने त्रिज्याक्षभागाभिहृतिर्द्वि-
गुणिता यावत्तावद्गुणिता ऋणगता च । द्वितीयपक्षे
रूपस्थाने व्यासार्धवर्गः पलभाकृतिघ्नो दिग्ज्याकृति-
र्द्वादशवर्गनिघ्नी तत्संयुतिर्जाता । शोधितपक्षयोर्न्यासः ।

याव. दिव १ याव. अत्र १ या. अ. वि. त्रि २

विव. त्रिव १ दिव १४४

अथ पक्षयोर्मूलार्थं दिग्ज्यावर्गवियोगेनापवर्तनं
कृतम् । अन्यक्तवर्गस्थाने रूपं जातम् । इतरौ राशी अप-
वर्तितौ जातौ लघू । तत्र यो रूपराशिः सोऽत्र प्रथमसंज्ञः
कृतः । अन्यक्तस्थाने त्रिज्याक्षभागाभिहृतिर्दिग्ज्यावर्ग-
वियोगभक्ता चान्यसंज्ञः कृतः । इदानीं पक्षयोरन्यवर्ग-
तुल्यानि रूपाणि प्रक्षिप्याव्यक्तपक्षस्य मूलम् । या १
अन्य १ । इदं प्रथमपक्षमूलम् । अथान्यवर्गेण युताय-
राशेर्मूलम् द्वितीयपक्षमूलम् । तेन सह

पुनः समीकरणम् । तत्र प्रथमपक्षमूले योऽन्यो रूपराशिः
स द्वितीयपक्षमूले समशोधने ऋणगतत्वात् क्षेप्यो भ-
वति दक्षिणगोले । उत्तरगोले तु धनगतत्वाच्छोध्यः ।

यदोत्तरगोलेऽग्राया अल्पे दिग्गुण इच्छादिक्छाया-
साधनं तदा दिग्ज्यावर्गादिग्रावर्गो न शुध्यति । अतः
समक्रियायां विलोमशोधने क्रियमाणेऽव्यक्तपक्षमूले-
ऽन्य ऋणगतो लभ्यते स च द्वितीयपक्षमूलादधिकः
स्यात् तदा,

अव्यक्तमूलार्णगरूपतोऽल्पं

व्यक्तस्य पक्षस्य पदं यदि स्यात् ।

ऋणं धनं तच्च विधाय साध्य-

मव्यक्तमानं द्विविधं कञ्चित्तत् ॥

इत्यस्याः परिभाषाया विषयः । अतस्तत्र द्विधाश्रुतिः
स्यादित्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

एक स्थान में त्रिज्यावर्ग को पलभावर्ग से गुण कर, दूसरे स्थान
में दिग्ज्यावर्ग को द्वादश वर्ग से गुण कर दोनों के योग की प्रथम
संज्ञा करना । फिर, त्रिज्या, पलभा और अग्रा को परस्पर में गुण-
कर अन्यसंज्ञक कल्पना करना । दिग्ज्यावर्ग और अग्रावर्ग के अन्तर
से प्रथमसंज्ञक और अन्यसंज्ञक पक्षों में भाग देना । प्रथमसंज्ञक
और अन्यसंज्ञक के वर्गयोग का मूल लेना । उसको, उत्तरगोल में
अन्यसंज्ञक राशि में घटाना और दक्षिण गोल में जोड़ना । इस
प्रकार, इष्ट दिशामें गत सूर्य के छायाकर्ण होंगे । उत्तर गोलमें यदि
अग्रा से दिग्ज्या कमती हो तब अन्यसंज्ञक राशि के वर्ग से प्रथम-
संज्ञक राशि को घटाकर शेष का मूल लेकर, अन्यसंज्ञक में एक

जगह घटाना, दूसरे स्थान में जोड़ना, इस प्रकार दो छायाकर्ण होंगे । जहा जोड़ा है वह समवृत्त के उत्तर सूर्य का छायाकर्ण और घटाने के स्थान में दक्षिण दिशा में वर्तमान सूर्य का छायाकर्ण होता है । कभी कभी उत्तर गोल में भी दो छायाकर्ण होते हैं ।

उपपत्ति ।

यहा उपपत्ति बीजगणित की रीति से समीकरण द्वारा सिद्ध होती है । छायाकर्ण = य,

$$\text{कर्णवृत्ताग्रा} = \frac{य \times अ}{त्रि} \quad \text{भुज} = \frac{य \times अ}{त्रि} + वि ।$$

इससे 'कर्णमया बाहुरिह प्रसाध्यः—' इस प्रकार से दिग्ज्या का साधन करना है । छाया के अज्ञान से प्रकारान्तर से छायावर्ग साधन किया—

* छाया^२ = य^२ - द्वा^२, इससे त्रि या गुणित पूर्णात भुज को विभाजित किया, तत्र 'वर्गेण वर्गं गुणयेद्भजेद्य—' इस रीति से,

$$\text{दिग्ज्या}^३ = \frac{य^३ \times अ^२ + ० य \times अ \times वि \times त्रि + त्रि^३ \times त्रि^३}{य^२ - द्वा^२} =$$

दिग्ज्या^३ ;

समीकरण करने पर समच्छेद करके पक्षों के शोधनार्थ न्यास किया—

$$य^३ \times अ^२ + ० य \times अ \times वि \times त्रि + त्रि^३ \times त्रि^३$$

$$= य^३ \times दिग्ज्या^३ + द्वा^२ - त्रि^३$$

$$\therefore य^३ (दिग्ज्या^३ - अ^२) य \times अ \times वि - २ त्रि = द्वा^२ \times दिग्ज्या^३ + त्रि^३ \times त्रि ।$$

दोनों पक्षों में 'दिग्ज्या^३ - अ^२' का अपर्याप्त देने से—

$$\text{अन्य} = \frac{य \times वि \times त्रि}{दिग्ज्या^३ - अ^२} । \text{घात} =$$

$$\frac{\text{द्वा}^2 \times \text{दिग्ज्या}^2 + \text{त्रि}^2 \times \text{त्रि}^2}{\text{दिग्ज्या}^2 - \text{अ}^2}$$

अन्यवर्ग को जोड़कर पक्षों के मूलार्थ न्यास—

$$य^2 - २ य \times अ + \text{अन्य}^2 = \text{आद्य} + \text{अन्य}^2$$

$$\sqrt{य^2 - २ य \times अ + \text{अन्य}^2} = य - अ =$$

$$\sqrt{\text{आद्य} + \text{अन्य}^2};$$

इन दोनों पक्षों का फिर समीकरण करने पर प्रथम पक्ष गत राशि भ्रूणात्मक होने से 'अव्यक्तमूलार्थगुरुपतोऽल्पम्—' इत्यादि बीज-गणित के विशेष नियम से दो प्रकार का मान सिद्ध होता है। इसी-लिए दो प्रकार का कर्ण सिद्ध होता है। यह विषय यहा वासनाभाष्य में स्पष्ट ही है ॥ ४६-५१ ॥

इदानीमहो सर्वासां दिक्छायाणामेकमेवानयनमप्र-
सिद्धभनेनाचार्येणोक्तम् । तत्र का प्रतीतिरिति मन्दाना-
माशङ्कां परिहरन्नाह ।

कर्णाग्रया बाहुरिह प्रसाध्य—

स्त्रिज्याहतोऽसौ प्रभया विभक्तः ।

भवेत् प्रतीत्यर्थमिदं च दिग्ज्या

तुल्यैव सा स्याच्छ्रवणद्वयेऽपि ॥ ५२ ॥

इदं सुलैरुक्तमात्रमपि ज्ञायते । इदानीं ये जडास्तेषां प्रतीत्यर्थं वक्ष्यमाणप्रकारेण कर्णाग्रया बाहुः साध्यः । स बाहुस्त्रिज्याया गुणयश्छायाया भक्तो दिग्ज्या भवति । अतः शङ्कुमूलाच्छायाग्रगामि सूत्रं यत्र त्रिज्यावृत्ते ल-
गति सा तस्याश्छायाया दिक् । किन्त्वर्कदिग्वैपरीत्येन भवति । एवं मन्दानां प्रतीतिरुत्पाद्या ।

भाषाभाष्य ।

कर्णवृत्तीय अग्रा से जो भुज सिद्ध किया है, उसको त्रिज्या से गुणकर छाया का भाग देने से, दिग्ज्या होती है । यह दिज्या पूर्व साधित दिग्ज्या के समान होती है—यह विश्वास गणित से उत्पन्न करना चाहिए । यह दिग्ज्या दोनों कर्णों में बराबर ही होती है ।

अनुपात किया—

छायाकर्ण में यह कर्णवृत्तीय अग्रा से सिद्ध भुज मिलता है तो त्रिज्याकर्ण में क्या ? फल दिग्ज्या होगी । इसप्रकार एक ही दिग्ज्या में कर्ण और छाया के भेद होने पर भी उनसे उक्त रीति से एक ही दिग्ज्या सिद्ध होती है ॥ ५२ ॥

एवं दिङ्नियमेन छाया नयमभिधायेदानीं कालनिय-
मेनाह ।

उक्ता प्रभाभिमतदिङ्नियमेन तावत्

तामेव कालनियमेन च वच्मि भूयः ।

स्यादुन्नतं द्युगतशेषकयोर्धदल्पं

तेनोन्नितं दिनदलं नतसंज्ञकं च ॥ ५३ ॥

अथोन्नतादूनयुताचरेण

क्रमादुदग्दक्षिणगोलयोज्या ।

स्यात् सूत्रमेतद्गुणितं द्युमौर्व्या

व्यासार्धभक्तं च कलाभिधानम् ॥ ५४ ॥

दिवसस्य यद्गतं यच्च शेषं तयोर्धदल्पं तदुन्नतसंज्ञं ज्ञेयम् । तेनोन्नतेनोनीकृतं दिनदलप्रमाणं तन्नतसंज्ञं भवति । अथोन्नतादुन्नतकालादुत्तरगोले चरेणोन्नतादक्षिणे युताया ज्या तत् सूत्रम् । सा सूत्रसंज्ञेत्यर्थः । तत् सूत्रं द्युज्यया गुणितं त्रिज्यया भक्तं कलासंज्ञं भवति ।

भाषाभाष्य ।

सूत्र को कुज्या से गुणकर चरज्या का भाग देने से कला होती है । उस कला को किसी अक्षक्षेत्र की कोटि से गुणकर, उसके कर्ण का भाग देने से, इष्टयष्टि होती है ।

उपपत्ति ।

चरज्या और कुज्या क्रम से त्रिज्या और युज्या वृत्त परिणत हैं ।

इसलिए अनुपात किया—

$$\text{चरज्या} : \text{कुज्या} :: \text{सूत्र} = \frac{\text{सूत्र} \times \text{कुज्या}}{\text{चरज्या}} = \text{कला, प्रकारा-}$$

न्तर से हुई ।

$$\text{पक} \cdot \text{द्वा} \cdot \text{कलाक} = \frac{\text{द्वा} \times \text{कला}}{\text{एक}} = \text{इष्टयष्टि} ।$$

कला अक्षोरात्रवृत्त की ज्या होती है, इत्यत्र तिरछी कर्णरूप होती है । उसी से अनुपात किया है । इष्टयष्टि उन्मरडल शङ्कु के ऊपर अर्कविम्ब तक कोटिरूप होती है । इष्टकाल में होने से इष्टयष्टि नाम पड़ा ॥ ५५ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेणैष्टयष्टिमाह ।

उद्बृत्तशङ्कोरपि सूत्रनिष्ठा-

चरज्यपातं यदि वेष्टयष्टिः ।

स्पष्टार्थम् । अत्रोपपत्तिः । यदि चरज्यया उन्मरडल-
शङ्कुर्यष्टिस्तदा सूत्राख्यस्य किमिति त्रैराशिकेन वा यष्टि-
रित्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

अथवा—उन्मरडलशङ्कु को सूत्र से गुणकर चरज्या का भाग देने से, प्रकारान्तर से इष्टयष्टि होती है ।

$$\text{चरज्या} \cdot \text{दश} :: \text{सूत्र} = \frac{\text{दश} \times \text{सूत्र}}{\text{चरज्या}} = \text{इष्टयष्टि} ।$$

क्योंकि चरज्या कर्ण में उन्मण्डलशङ्कु यष्टिरूप होता है ॥

इदानीमिष्टान्त्यकाहृत्योरानयनमाह ।

रवाबुदग्दक्षिणगोलयाते

सूत्रं युतो नं चरजीवया स्यात् ॥ ५६ ॥

इष्टान्त्यकैवं क्षितिजीवया च

कलायुतो नाहृतिरिष्टकाले ।

यत्पूर्वानीतं सूत्रं तदुत्तरगोले चरज्यया युक्तं दक्षिणे
हीनमिष्टान्त्यकासंज्ञं भवति । एवमनेनैव गोलक्रमेण
कुज्यया युनहीना सती कलेष्टहृतिसंज्ञा भवति ।

अत्रोपपत्तिः । अत्रोन्मण्डलादुपरितनकालस्याहोरा-
त्रवृत्ते या ज्या सा कला । अधस्तानस्य या ज्या सा
कुज्या । तयोरुत्तरगोले योगे कृतेऽर्कविम्बाबुदयास्तसूत्र-
पर्यन्तमक्षकर्णगत्या तिर्यक् सूत्रं भवति । सेष्टहृतिः ।
सैव त्रिज्यापरणता सतीष्टान्त्यका भवति । अतरचर-
ज्यया सूत्रं युतं कृतम् । दक्षिणगोले तून्मण्डलस्य क्षि-
तिजादधःस्थितत्वात् कला कुज्यया हीना कार्या सूत्रं
चरज्ययेत्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

सूर्य के उत्तर और दक्षिण गोल में होने पर, क्रम से सूत्र को
चरज्या में जोड़ने और घटाने से इष्टान्त्यका होती है । इसीप्रकार,
कला को कुज्या में जोड़ने और घटाने से इष्ट हृति होती है ।

उपपत्तिः ।

उन्मण्डल से ऊपर अहोरात्रवृत्त में जो इष्टकालज्या होती है वह
कला है । और उन्मण्डल के नीचे कुज्या है ।

• कला = कुज्या = इष्टहृति, दोनों गोल में । यह अर्कविम्ब से

लेकर उदयारत सूत्र तक निगूँठा सूत्र होता है । त्रिज्यागृह में इष्टहति को परिणामित करने से इष्टान्त्या होती है ।

∴ सूत्र = चज्या = इष्टान्त्या, दोनों गोल में । इस प्रकार सब उपपन्न हुआ ॥ ५६ ॥

इदानीमिष्टशङ्कुमाह ।

युतो नितोन्मण्डलशङ्कुनैव-

मिष्टारूपयष्टिर्भवतीष्टशङ्कुः ॥ ५७ ॥

एवमुत्तरगोल उन्मण्डलशङ्कुना युता दक्षिणे रहिते-
ष्टयष्टिरिष्टशङ्कुर्भवति ।

अत्रोपपत्तिः । या पूर्वमानीतेष्टयष्टिः सोन्मण्डल-
शङ्कुप्रसमसूत्रादुपर्यूर्ध्वरूपा । सा यावदुत्तरगोल उन्म-
ण्डलशङ्कुना युता दक्षिणे रहिता क्रियते तावदर्कवि-
म्यादवलम्बो भूपर्यन्तो भवति । स एवेष्टशङ्कुरित्युप-
पन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

इसी प्रकार, उत्तरगोल में उन्मण्डलशङ्कु को इष्टयष्टि में जोड़ने और दक्षिण में घटाने से, इष्टशङ्कु होता है ।

उपपत्तिः ।

इष्टयष्टि, उन्मण्डलशङ्कु के ऊपर इष्ट रविदिग्घ्न तक होती है ।
वस्तु को उन्मण्डलशङ्कु में जोड़ देने से, उत्तरगोल में भूमि से लेकर
रविदिग्घ्न तक अन्तर होता है, उसी को इष्टशङ्कु कहते हैं । दक्षिण
गोल में उन्मण्डल से क्षितिज ऊपर होने से, घटाने से होता है ॥ ५७ ॥

उक्तकालाच्छङ्कुमान्नीयेदानीं नतकालादाह ।

नतोत्क्रमज्या शर इत्यनेन

हीनान्त्यका वाभिमतान्त्यका स्यात् ।

शुज्याहतो व्यासदलेन भक्तः

कुज्याहतो वा चरशिखिनीहृत् ॥ ५८ ॥

शरः पृथक्स्थेन फलेन हीना

हृतिर्भवेद्वा हृतिरिष्टकाले ।

इष्टकाले यन्नतं तस्योत्क्रमज्या सा शरसंज्ञा ज्ञेया ।
अनेन शरेण प्रागानीतान्त्यारहिता सतीष्टान्त्या वा
भवति । अथ शरो शुज्यागुणो व्यासदलेन भक्तः । अ-
थवा कुज्यागुणश्चरज्यया भक्तः । यत्फलं तदनष्टं स्था-
प्यम् । तेन पृथक्स्थेन फलेन प्रागानीता हृतिर्वर्जिता
सतीष्टहृतिर्या भवति ।

अत्रोपपत्तिः । गोलक्रमेण त्रिज्या चरज्यया युतोना
किलान्त्या भवति । सूत्रं चरज्यया युतो नमिष्टान्त्या
भवति । नतोत्क्रमज्या वाणरूपया त्रिज्या यावद्दूना
क्रियते तावत् सूत्रं भवति । अत उक्तं शरोनान्त्येष्टा-
न्त्या भवति । अथ यः शरस्त्रिज्यापरिणतोऽसावनुपा-
तेन शुज्यापरिणतः कृतः । यदि त्रिज्यया शुज्या लभ्यते
तदा शरेण किमिति । अथवा चरज्यया कुज्या लभ्यते
तदा शरेण किमिति त्रैराशिकाभ्यां यत्फलमुत्पद्यते सा
नतोत्क्रमज्या शुज्यापरिणता जाता । शुज्या कुज्यया
युतहीना किल हृतिः स्यात् । कला तु कुज्यया युतोने-
ष्टहृतिः स्यात् । अथ नतोत्क्रमज्या शुज्यापरिणतया
यावद् शुज्यया वर्जिता क्रियते तावत् कला भवति ।
यदि हृतिरूना क्रियते तदेष्टहृतिर्भवतीत्युपपन्नम् ।

अथ स्वाहोरात्रवृत्ते याम्योत्तरवृत्तसंपाते सूत्रस्यैक-
मग्नं बद्ध्वा द्वितीयमधः संपाते च । तस्य सूत्रस्योदया-

स्तसूत्रेण यः संपातस्तस्मादुपरितनं खण्डं हतिः ।
 अथाहोरात्रयुक्ते याम्योत्तरघृत्तसंपातात् पूर्वतः पश्चि-
 मतश्च नतघटिकाग्रे विहृत्य तत्र सूत्रं बधीयात् ।
 तस्य सूत्रस्य हतिसूत्रस्य च यः संपातस्तस्मादधःखण्डं
 यदुदयास्तसूत्रपर्यन्तं तावत्प्रमाणेष्टहतिः । यत्पूर्व-
 खण्डं सा नतोत्क्रमज्या युज्यापरिणता फलसंज्ञा । एवं
 गोलोपरि दर्शयेत् ।

भाषाभाष्य ।

इष्टकाल में, नतकाल की उत्क्रमज्या शरसंज्ञक होती है । उस शर
 को पूर्व साधित अन्त्या में घटा देने से, इष्टान्त्या होती है । शर को
 युज्या से गुणाकर त्रिज्या का भाग देना अथवा—कुज्या से गुणाकर
 चरज्या का भाग देना, जो फल मिले उसको पूर्व साधित हति में घटा
 देने से, इष्टकाल में हति होती है ।

उपपत्ति ।

उत्तर और दक्षिण गोल के क्रम से,

त्रिज्या = चरज्या = अन्त्या,

सूत्र = चरज्या = इष्टान्त्या,

त्रिज्या - शर = सूत्र ।

शर, त्रिज्या परिणत है उसको युज्या परिणत करने के लिए
 अनुपात किया—

$$\text{त्रि} . \text{यु} :: \text{शर} = \frac{\text{शर} \times \text{यु}}{\text{त्रि}} = \text{नतोत्क्रमज्या} ।$$

$$\text{अथवा, चज्या} : \text{कुज्या} :: \text{शर} = \frac{\text{शर} \times \text{कु}}{\text{चज्या}} = \text{नतोत्क्रमज्या} ।$$

$$\text{युज्या} = \text{कुज्या} = \text{हति} ।$$

और, कला = कुज्या = इष्टहति । कुज्यापरिणत नतोत्क्रमज्या, यदि कुज्या में पटा दीजाय तो कला होती है । और हति घटाने से इष्ट हति होती है । नतोत्क्रमज्या कुज्या परिणत फलसंज्ञक होता है ॥ ५८ ॥

इदानीमिष्टशङ्कर्धमाह ।

फलं पलक्षेत्रजकोटिनिघ्नं

तत्कर्णभक्तं च तदूर्ध्वसंज्ञम् ॥ ५९ ॥

उद्वृत्तशङ्कोः शरसंगुणात्स्या-

चरज्ययासं यदिवोर्ध्वसंज्ञम् ।

ऊर्ध्वेन हीनो दिनमध्यशङ्कुः

स्यादिष्टशङ्कुर्नततोऽथवैवम् ॥ ६० ॥

यत् पूर्वफलमनष्टं स्थापितं तदष्टधा पलक्षेत्रकोटिभिर्गुणितं स्वस्वकर्णेन भक्तं सदूर्ध्वसंज्ञमष्टधा भवति । अथवा प्रागानीतः शर उन्मण्डलशङ्कुना गुणितश्चरज्यया भक्तस्तदूर्ध्वसंज्ञं स्यात् । किं फलानयनप्रयासेन । तेनोर्ध्वसंज्ञेन दिनार्धशङ्कुरुनितः सन्निष्टशङ्कुर्भवति ।

अत्रोपपत्तिः । यत् प्राक् प्रदर्शितं हृतेरुपरिखण्डं फलसंज्ञं तिर्यग्रूपं तस्य कोटिरूपकरणाद्यानुपातः । यदि पलक्षेत्रकर्णेन तत्कोटिर्लभ्यते तदानेन फलसंज्ञेन किमिति । लब्धमूर्ध्वं कोटिरूपं भवति । तद्यावद्दिनार्धशङ्कोर्विशोध्यते तावदिष्टशङ्कोः समानमवशेषं भवति । यतस्तत्समसूत्रेणैवार्कबिम्बमहोरात्रवृत्ते वर्तते । यदि चरज्यया त्रिज्यावृत्तपरिणतयोन्मण्डलशङ्कुतुल्यमूर्ध्वं लभ्यते तदा शरेण त्रिज्यावृत्तपरिणतेन किञ्चित्तेव तावदूर्ध्वमिति सर्वमुपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

पहले जो फल सिद्ध किया है, उसको किसी पल क्षेत्र की कोटि से गुणकर—उसके कर्ण का भाग देने से—ऊर्ध्वसंज्ञक फल होता है । अथवा—उन्मण्डल शङ्कु को शरसंज्ञक से गुणकर चरज्या का भाग देने से ऊर्ध्व फल होता है । उसको दिनार्धशङ्कु में घटा देने से इष्टशङ्कु, नतकाल से सिद्ध होता है ।

उपपत्ति ।

द्युज्यावृत्त परिणत फल पहले लिखा गया है । वह कर्णरूप होता है उसको कोटिरूप में लाने के लिए अनुपात करते हैं ।

$$\text{पलक . पलको} :: \text{फ} = \frac{\text{फल} \times \text{पलको}}{\text{पलक}} = \text{ऊर्ध्वसंज्ञक} ।$$

दिनार्धशङ्कु—ऊर्ध्वसंज्ञक = इष्टशङ्कु ।

अथवा प्रकारान्तर से अनुपात किया—

$$\text{चरज्या} : \text{उशं} :: \text{शर} = \frac{\text{शर} \times \text{उशं}}{\text{चज्या}} = \text{ऊर्ध्वसंज्ञक} ।$$

इसप्रकार सब उपपन्न हुआ ॥ ५६-६० ॥

इदानीमिष्टान्त्यकाहृतिभ्यां शङ्कुमाह ।

इष्टान्त्यकायाश्च हृतेश्च यथा

दिनार्धशङ्कुक्तचदिष्टशङ्कुः ।

शङ्कोश्च दिग्ज्याश्रवणप्रभाः स्यु-

हृतेर्न दृग्ज्या सुधियात्र कार्यौ ॥ ६१ ॥

यथान्त्याया अन्त्याथर्चोन्मण्डलशङ्कुनिर्णीत्यादिना प्रकारेण दिनार्धशङ्कुरानीतः । तथा यथा हृतेश्च हृतिः पलक्षेत्रजकोटिनिर्णीत्यादिना च तथेष्टान्त्यकाया इष्ट-हृतेश्चेष्टशङ्कुः साध्यः । तथा शङ्कोर्दिग्ज्यातत द्वायाकर्ण-

‘रक्षाया च साध्या । सा दिनार्धोक्तिवत् साध्येति शेषः ।
किन्त्वत्र हृतेर्दृग्ज्या हृतिः पलक्षेत्रभुजेन निघ्नीत्यादिना
न साध्या अयमर्थस्तत्राप्युक्तः ।

अत्रोपपत्तिः । हृतिर्दक्षिणोत्तरमण्डलगता तथा या
दृग्ज्या साधिता सा दक्षिणोत्तरमण्डल एव दिनार्धे
भवितुमर्हति । यतस्तत्र दक्षिणोत्तरमण्डलमेव दृङ्म-
ण्डलम् । इह त्वन्यत् । अतो हृतेर्दृग्ज्या न साध्ये-
त्युक्तम् ।

भाषाभाष्य ।

अथवा—इष्टान्त्या और इष्ट हृति से, दिनार्ध शङ्कु साधन के अनु-
सार इष्टशङ्कु का साधन करे और उससे दृग्ज्या फिर छाया और
छायाकर्ण सिद्ध करे । पर यहा हृति से दृग्ज्या का साधन न करना
चाहिए ।

उपपत्ति ।

यहा उपपत्ति पूर्व रीति से स्पष्ट ही है । विशेष यही है कि इष्टशङ्कु
के माधन में हृति से दृग्ज्या न करनी चाहिए । तात्पर्य यह है कि
हृति याम्योत्तरवृत्त में होती है और उस से जो दृग्ज्या सिद्ध होगी वह
दक्षिणोत्तर में होगी मध्याह्न में दृङ्मण्डल, याम्योत्तरवृत्त होता है ।
परन्तु इष्टकाल में दृङ्मण्डल भिन्न होता है ॥ ६१ ॥

अथ प्रकारान्तरैरक्षयाकर्णमाह ।

उद्वृत्तकर्णात् क्षितिशिञ्जिनीघात्

समारुपकर्णादपितद्धृतिघात् ।

दिनार्धकर्णादथवा हृतिघा-

दृत्येष्टयाप्तं यदिवेष्टकर्णः ॥ ६२ ॥

यः पूर्वमुन्मण्डलकर्ण आनीतः स कुज्यया गुण्यः ।

यश्च समष्ट्यशङ्कोः कर्ण उत्पद्यते स तद्भूत्या गुणनीयः ।
यस्तु मध्याह्नुच्छायाकर्णः स हूत्या गुण्यः । तेभ्यस्त्रि-
भ्य इष्टया हूत्या भागे हूते पृथक् पृथक् त्रिधेष्टकर्णो
भवति ।

अत्रोपपत्तिर्व्यस्तत्रैराशिकेन । यदि कुज्यातुल्यया
हूत्योन्मण्डलकर्णस्तद्भूत्या सममण्डलकर्णो हूत्या म-
ध्याह्नकर्णो लभ्यते तदेष्टहूत्या किमिति । फलमिष्टकर्णो
लभ्यत इत्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

उन्मण्डलकर्ण को कुज्या से, सममण्डलकर्ण को तद्भूति से, और
दिनार्धकर्ण को हूति से गुणकर तीनों स्थानों में इष्टहूति का भाग देने
से, प्रकारान्तर से, इष्टकर्ण होता है ।

उपपत्ति ।

यद्वा उपपत्ति आचार्य ने व्यस्तत्रैराशिक से लिखी है । समत्रैराशिक
से भी होती है.—

$$\text{चक्र} : \text{द्वा} : : \text{त्रि} = \frac{\text{द्वा} \times \text{त्रि}}{\text{उक}} = \text{उन्मण्डलशङ्कु} ।$$

$$\text{कुज्या} : \text{उशं} : : \text{इह} = \frac{\text{उश} \times \text{इह}}{\text{कुज्या}} = \frac{\text{द्वा} \times \text{त्रि} \times \text{इह}}{\text{कुज्या} \times \text{उक}}$$

= इष्टशङ्कु ।

$$\text{इशं त्रिक} : : \text{द्वा} = \frac{\text{त्रिक} \times \text{द्वा}}{\text{इश}} = \text{छायाकर्ण},$$

$$= \frac{\text{त्रि} \times \text{द्वा} \times \text{कु} \times \text{उक}}{\text{द्वा} \times \text{त्रि} \times \text{इह}} = \frac{\text{उक} \times \text{कु}}{\text{इह}} = \text{छायाकर्ण}$$

सिद्ध हुआ ।

प्रकारान्तर में उपपत्ति—

$$\text{सक} : \text{द्वा} :: \text{त्रि} = \frac{\text{द्वा} \times \text{त्रि}}{\text{सक}} = \text{समशङ्कु} ।$$

$$\text{तद्धृति} : \text{सशं} :: \text{इह} = \frac{\text{सशं} \times \text{इह}}{\text{तद्धृ}} = \frac{\text{द्वा} \times \text{त्रि} \times \text{इह}}{\text{तद्धृ} \times \text{सक}}$$

■ इष्टशङ्कु ।

$$\text{इशं} : \text{त्रिक} :: \text{द्वा} = \frac{\text{त्रिक} \times \text{द्वा}}{\text{इशं}} =$$

$$\frac{\text{त्रिक} \times \text{द्वा} \times \text{तद्धृ} \times \text{सक}}{\text{त्रि} \times \text{द्वा} \times \text{इह}} = \frac{\text{सक} \times \text{तद्धृ}}{\text{इह}} = \text{दृष्टकर्ण}$$

सिद्ध हुआ ।

अथवा,

$$\text{दिक} : \text{द्वा} :: \text{त्रिक} = \frac{\text{द्वा} \times \text{त्रिक}}{\text{दिक}} = \text{दिनार्धशङ्कु} ।$$

$$\text{हृति} : \text{दिशं} :: \text{इह} = \frac{\text{दिशं} \times \text{इह}}{\text{हृति}} =$$

$$\frac{\text{द्वा} \times \text{त्रि} \times \text{इह}}{\text{हृति} \times \text{दिक}} = \text{इष्टशङ्कु} ।$$

$$\text{इशं} : \text{त्रिक} :: \text{द्वारं} = \frac{\text{त्रिक} \times \text{द्वारं}}{\text{इशं}} =$$

$$\frac{\text{त्रि} \times \text{द्वा} \times \text{हृ} \times \text{दिक}}{\text{त्रि} \times \text{द्वा} \times \text{इह}} = \frac{\text{दिक} \times \text{हृ}}{\text{इह}} = \text{इष्टकर्ण} ।$$

इस प्रकार तीनों प्रकार से व्यापार्यो सिद्ध होता है । और 'उद्धृत-
कर्णात्—' इत्यादि उपपन्न होता है ॥ ६२ ॥

इदानीं विशेषमाह ।

यत्र कचिच्छुद्धिविधौ यदेह

शोध्यं न शुष्येद्विपरीतशुद्ध्या ।

विधिस्तदा प्रोक्तवदेव किन्तु

योगे वियोगः सुधिया विधेयः ॥ ६३ ॥

अथ यत्र कचिच्छुद्धिविधौ कर्तव्ये शोध्यं यदि न शुध्यति तदा शोध्यादितरराशिं विशोध्य शेषविधिः कर्तव्यः । किन्तु व्यस्तशोधने कृते यदा योगविधिरुत्पद्यते तदा वियोगविधिः कार्यः ।

अत्रोपपत्तिः । अत्राथोन्नतादूनयुक्ताचरेणेत्यादौ यदोत्तरगोल उन्नतकालाचरं न शुध्यति तदा चरादुन्नतं विशोध्य शेषस्य ज्योन्मण्डलादधरचरज्याखण्डं । सूत्रसंज्ञं भवति । तस्य यदा कला क्रियते तदोन्मण्डलादधः कुज्याखण्डं भवति । कलाया यदेष्टयष्टिः क्रियते तदोन्मण्डलशङ्कोरूर्ध्वं खण्डं भवति । अथ रवायुदग्दक्षिणगोलयात इत्यादौ सूत्रं किल चरज्यया युक्तं कार्यम् । तदिह न कार्यम् । किन्तून्मण्डलादधोमुखं यत् सूत्रमागतं तच्चरज्यया विशोध्यम् । शेषमिष्टान्त्या भवति । एवं तदा या कलोन्मण्डलादधोमुख्यागता सा कुज्याया विशोधिता शेषं कुज्याधस्तनखण्डमिष्टहतिः । एवमुन्मण्डलादधोमुखी येष्टयष्टिरागता सोन्मण्डलशङ्कोः शोध्या शेषमिष्टशङ्कुर्भवतीति युक्तमुक्तम् ।

भाषाभाष्य ।

जब किसी स्थान में घटाने के समय शोध्य राशि न घट सके तो उसमें दूसरी राशि को घटाना चाहिए । वही सब गणित यथानियम करें केवल जहाँ जोड़ने का प्रसङ्ग आवे वहाँ घटाना और घटाने के स्थान में जोड़ना चाहिए ।

इस विपरीत शोधनविधि को इस प्रकार समझना चाहिए जैसा
'अथोन्नतादूनयुताचरेण—' इत्यादि में उन्नतकाल में चर घटाना
लिखा है—यदि चर से उन्नतकाल कम हो तब चर में ही उसको
घटाना चाहिए । ऐसेही अन्य स्थानों में भी समझना । वासनाभाष्य
में सब स्पष्ट है ॥ ६३ ॥

॥ इदानीमन्यं विशेषमाह । ✓

वाणेषु १५ नाड्यननतात् क्रमज्या

त्रिज्यान्विता सैव नतोत्क्रमज्या ।

॥ उद्वृत्तशङ्कुस्तु न याम्यगोले

दृश्योऽनुपातार्थमयं प्रसाध्यः ॥ ६४ ॥

यदा नतं पञ्चदशघटिकाभ्योऽधिकं भवति तदोत्क्रम-
ज्याकरणे नतात् पञ्चदशघटिका विशोध्य शेषस्य क्रम-
जीवा त्रिज्या युता सत्युत्क्रमज्या स्यादित्यवगन्तव्यम् ।
तथा दक्षिणगोले क्षितिजादधः स्थितत्वादुन्मण्डलशङ्कु-
रदृश्यस्तथाप्ययमन्येषामनुपातार्थं साध्यः ।

अत्रोपपत्तिः । उत्क्रमज्या हि वाणरूपा भवति यदा
नतं पञ्चदशघटिकाधिकं तदा पञ्चदशघटिकानामुत्क्रम-
ज्या वाणरूपा त्रिज्यातुल्या भवति । अथ पञ्चदशघटि-
काधिको यः कालस्तस्य क्रमज्योर्ध्वाधोरूपा भवति ।
सा यावत् त्रिज्या युता कियते तावद्वाणरूपोत्क्रम-
ज्या भवति । अत्र गोलेऽहोरात्रवृत्ते याम्योत्तरवृत्तात्
पूर्वतो नतघटिकाग्रे सूत्रस्यैकमग्रं बद्ध्वा द्वितीयमग्रं प-
श्चिमतरश्च नतघटिकाग्रे निबध्यते तस्य सूत्रस्य याम्यो-
त्तराहोरात्रवृत्तसंपातस्य च यदन्तरं तद्वाणरूपम् ।
एवं तासां सुत्क्रमज्यां प्रदर्शयेत् ।

भाषाभाष्य ।

जब नत पन्द्रह घड़ी से अधिक हो तब उत्क्रमज्या साधन करने में उसको १५ घड़ी में घटाकर शेष की ज्या को त्रिज्या में जोड़ देने से नतोत्क्रमज्या होती है । दक्षिणगोल में उन्मण्डलशङ्कु देखने में नहीं आता । पर अनुपात के लिए साधन करना चाहिए ।

यहा उपपत्ति-स्पष्ट लिखी है । गोल देखने से ज्ञात होगी ॥ ६४ ॥

इदानीमन्यं विशेषमाह ।

मार्त्तण्डः सममण्डलं प्रविशति स्वल्पेऽप्यमे स्वात् पलात्
दृश्योऽधुत्तरगोल एव स विशन् आढ्या तदैवास्य भा ।

अप्राप्तेऽपि समाख्यमण्डलमिने यः शङ्कुरुत्पद्यते

नूनं सोऽपि परानुपातविधये नैवं कचिद्दुष्यति ॥६५॥

मार्त्तण्डस्य यावदुत्तरा क्रान्तिः पलाधिका भवति ता-
वत् सममण्डलादुत्तरस्थस्यैव तस्य दिनार्थं भवति । या-
वत् पलादूना तावदक्षिणस्थस्यैव । अतस्तत्र सममण्डलं
प्रविशति । किन्तु तत्र क्षितिजादधःस्थितत्वात् प्रवि-
शन् न दृश्यते । उत्तरगोले तु दृश्यते । अतस्तत्रैव तस्य
भा आढ्या कथनीया । तथाऽप्राप्तेऽपि समाख्यमण्डल-
मिने यः शङ्कुरुत्पद्यत इति । यत्र किल विंशतिर्भागाः
पलस्तत्र मिथुनान्तस्थो रविः सममण्डलादुत्तरतो भाग-
चतुष्टयेन दिनार्थं भवति । अतस्तस्य सममण्डलमप्राप्त-
स्यापि यो गणितेन समशङ्कुरुत्पद्यते तथा तद्वृत्तिश्च
तत् कथमिदं द्वयं बन्धासुतवत् । तदपि प्रदर्श्यते ।
उदयास्तसूत्रमध्याह्निसूत्रगत्या सूत्रमेकं प्रसार्य द्वि-
तीयं गोलमध्यात् खस्वस्तिकगामि च । तयोः सूत्रयोर्यो
गोलादूर्ध्वभागे संपातरतस्मादध ऊर्ध्वसूत्रं यत्प्रमाणं

तत्प्रमाणस्तदा समशङ्कुरुत्पद्यते । यत्तु तिर्यक्सूत्रप्र-
माणं तत्प्रमाणा तद्धृतिरुत्पद्यते । तत्राप्यग्रा भुजरूपिणी ।
इदमक्षक्षेत्रम् । अतोऽन्येषामनुपातार्थमिदं न दुष्यति ।
दक्षिणगोलेऽदृश्यो यः समशङ्कुः सोऽप्यनुपातार्थं न
दुष्यतीत्यपि शब्दार्थः ।

भाषाभाष्य ।

उत्तरगोल में जब अक्षांश से क्रान्ति अधिक होगी तब सममण्डल
के उत्तर में मध्याह्न होगा । इसीप्रकार जब अक्षांश से न्यून होगी तब
सममण्डल के दक्षिण में मध्याह्न होगा और सूर्य सममण्डल प्रवेश
करेगा । परन्तु उत्तरगोल में ही सममण्डल प्रवेश देखने में आवेगा
और तभी समच्छाया आदि होंगी । दक्षिणगोल में नहीं । और जिस
देश में सममण्डल प्रवेश न हो और गणित द्वारा समशङ्कु सिद्ध हो,
वह भी अनुपात के लिए व्यभिचरित नहीं होता ।

उपपत्ति ।

विषुवद्वृत्त से सूर्यविम्व तक याम्योत्तरवृत्त में क्रान्ति और रा-
स्वस्तिक तक अक्षांश होता है । इसलिए अक्षांश से अधिक क्रान्ति में
स्वस्तिक से उत्तर दिनार्थ में सूर्य होता है । इस कारण वहां समम-
ण्डल प्रवेश का अभाव होगा । और अक्षांश से न्यून क्रान्ति होनेपर
समवृत्त के दक्षिण सूर्य होने से वहां सममण्डल प्रवेश अवश्य होगा ।
यह उत्तरगोल की स्थिति है ।

दक्षिणगोल में अहोरात्रवृत्त और सममण्डल का संपात क्षितिज
के नीचे होने से, वहां सममण्डल प्रवेश दिखलाई न देगा । पर
वहां भी जो समशङ्कु उत्पन्न होगा वह अनुपात के लिये उपयोगी
होगा ॥ ६५ ॥

✓ इदानीं छायातः कालज्ञानमाह ।
 उद्घृतकर्णाचरशिशिनीमा-
 दिनार्धकर्णादथवान्त्यकमात् ।
 इष्टेन कर्णेन हृताद्यदास
 मिष्टान्त्यका सैव पृथक् पृथक् स्यात् ॥ ६६ ॥
 फलश्रुतिग्रास्त्रिगुणस्य वर्गो
 शुज्येष्टकर्णाहतिहृद्भवेद्वा ।
 इष्टान्त्यका तद्रहितान्त्यकाया
 भवन्ति या उत्क्रमचापलिप्ताः ॥ ६७ ॥
 नतासवस्ते स्युरहर्दलं तै-
 रूनीकृतं चोन्नतकाल एवम् ॥

उन्मण्डलकर्णाचरज्यया गुणितादथवा मध्याह्नकर्णा-
 दन्त्यया गुणितादिष्टकर्णेन भक्ताद्यत् फलं लभ्यते से-
 ष्टान्त्या भवति । उभयत्र तुल्येत्यर्थः । अथ प्रकारान्त-
 रेणेष्टान्त्यामाह । फलश्रुतिग्रास्त्रिगुणस्य वर्ग इत्यादि ।
 त्रिज्यावर्गः फलकर्णेन गुण्यः । शुज्यया इष्टकर्णस्य च
 घातेन भाज्यः । यत् फलं लभ्यते सेष्टान्त्यका । तयेष्टा-
 न्त्यया रहिताया अन्त्याया यच्छेषं तस्योत्क्रमेण धनुः
 कार्यम् । तस्य धनुषो घावत्यः कलास्तावन्तस्तस्मिन्
 काले नतासवो ज्ञेयाः । तैर्नतासु निरूनीकृतादिनदलासव
 उन्नतासवः स्युः ।

अत्रोपपत्तिर्व्यस्तत्रैराशिकेन । यद्युन्मण्डलकर्णेन चर-
 ज्येष्टान्त्यका लभ्यते तदेष्टकर्णेन किमिति । अथवा यदि
 मध्याह्नकर्णेनान्त्या लभ्यते तदेष्टच्छायाकर्णेन किमिति ।
 एवमत्रोभयत्र फलमिष्टान्त्यका भवति । अर्थान्परिस्मृत्

धकारान्तरे त्रैराशिकत्रयेणोपपत्तिः । यदीष्टच्छायाकर्णेन
द्वादशाङ्गुलशङ्कुर्लभ्यते तदा त्रिज्याकर्णेन क इति ।
अत्र त्रिज्याया द्वादशगुण इष्टकर्णो हरः । फलं महा-
शङ्कुः । अथ तस्य हृतिकरणार्धमनुपातः । यदि द्वादशा-
ङ्गुलशङ्कोर्विषुवत्कर्णः कर्णस्तदास्य महाशङ्कोः क इति ।
पूर्वं त्रिज्याया द्वादशगुणः । इदानीं हरः । अतस्तुल्य-
त्वाद्द्वादशकयोर्गुणहरयोर्नाशे कृते सति त्रिज्यायाः
फलकर्णो गुण इष्टच्छायाकर्णो हरः । फलमिष्टहृतिः ।
अथेष्टान्त्याकरणाद्यानुपातः । यदि शुज्याया त्रिज्या ल-
भ्यते तदेष्टहृत्या किमिति । इदानीं त्रिज्यागुणो शुज्या-
हरः । हरयोर्घातो हर इति शुज्येष्टकर्णाहृतिर्भवति ।
गुणयोर्घाते त्रिज्यावर्गः फलकर्णगुणितो भवति । एवं
फलमिष्टान्त्यका । तथा वर्जिताया अन्त्याया यदवशेषं
सा नतस्योत्क्रमज्या शरसंज्ञा । अतस्तस्या धनुरुत्क्रमेण
स नतकालः स्यात् । नतकालो दिनार्धात् पतित उन्नत-
कालः स्यादित्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

उन्मण्डलकर्ण को चरज्या और दिनार्धकर्ण को अन्त्या से गुण-
कर; इष्टकर्ण का भाग देने से जो फल मिले, वह अक्षग अक्षग
इष्टान्त्या होती है । षण्कर्ण को त्रिज्यावर्ग से गुणकर शुज्या और
इष्टकर्ण के गुणनफल का भाग देने से इष्टान्त्या होती है । अन्त्या में
इष्टान्त्या को घटा देने से शेष उत्क्रमज्या रहती है । उसका धनु करने से
नतासु होते हैं । उनको दिनार्ध में घटा देने से उन्नतकाल होता है ।

इदानीं विशेषमाह ।

त्रिज्याधिकस्य कामचापयुक्ताः

स्वखाब्धियाणा धनुरुत्क्रमात् स्यात् ॥ ६८ ॥

यदेष्टान्त्यकावर्जिताया अन्त्यायाः शेषं त्रिज्यातो-
ऽधिकं भवति तदा तस्मात् त्रिज्या शोध्या । शेषस्य
क्रमचापलिप्ताः स्वखाब्धियाणैर्युता उत्क्रमचापं भवति ।
ते तदा नतासवो भवन्तीत्यर्थः । अत्र यैवाधिकस्य
क्रमज्याकरणे युक्तिः सैवाधिकस्य क्रमधनुःकरणे ।

भाषाभाष्य ।

यदि अन्त्या में इष्टान्त्या घटाने पर, शेष त्रिज्या से अधिक बचे
तो उसमें त्रिज्याको घटाकर शेष की क्रमज्या परके उसको ५४००
कला में जोड़ देने से उत्क्रमचाप होता है । वही उस समय नतासु
सिद्ध होते हैं ।

जिसप्रकार पहले क्रमज्या का साधन त्रिज्या के अधिक होनेपर हुआ
है वैसेही यहाँ भी समझना चाहिए । शेष स्पष्ट है ॥ ६८ ॥

✓ इदानीमुन्नतकालस्य प्रकारान्तरमाह ।

इष्टान्त्यका सा चरजीवयोना ।

युक्ता च गोलक्रमतः क्रमोत्थाः ।

तच्चापलिप्ताश्चरयुक्तहीनाः

समुन्नतास्ते यदिवासवः स्युः ॥ ६९ ॥

अथवा सैष्टान्त्यकोत्तरगोले चरज्यया हीना दक्षिणे
युता । ततस्तस्याः क्रमज्याभिश्चापम् । तदुत्तरगोले
चरेण युतं दक्षिणे हीनं तत्काल उन्नतासवो भवन्ति ।
यदेष्टान्त्यकायाश्चरज्योत्तरगोले न शुष्यति तदा चर-
ज्याया इष्टान्त्या शोध्या । शेषस्य चापं तत्र चरं क्षेप्यं
तदिह न क्षिप्यते । व्यस्तशोधने कृते योगे वियोगः
सुधिया विधेय इति वचनात् तच्चापं चराद्विशोध्यम् ।

शेषमुन्नतासयो भवन्ति । उन्नतादिनार्धाच्छोधितान्नता-
सवो भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । इष्टान्त्यकाकरणे या क्षेत्रसंस्था क-
थिता सैवेह तथापीपत् कथ्यते । इष्टान्त्यकायाश्चरज्या
यावदुत्तरगोले शोध्यते दक्षिणेतु क्षिप्यते तावदुन्मण्डला-
दुपरितनकालस्य ज्या सूत्रसंज्ञा भवति । अतस्तस्या
धनुरुत्तरगोले तून्मण्डलादधःस्थेन चरेण युतं दक्षिणे
तूपरिस्थेन हीनं सत् क्षितिजादुन्नतकालो भवतीत्युप-
पन्नम् । 'यदा तृत्तरगोले चरज्या न शुध्यति तदा व्यस्त-
शोधने कृत उन्मण्डलादधोमुखी ज्या सूत्रसंज्ञा भवति ।
अतस्तस्या धनुषि चराच्छोधिते सति क्षितिजादुन्नत-
कालो भवतीत्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

इष्टान्त्या में उत्तरगोल में चरज्या को घटाना और दक्षिणगोल में
जोड़ना । फिर उसका क्रमज्या की विधि से चाप करके, उत्तरगोल में चर
में जोड़ने, और दक्षिण में घटानेसे, तात्कालिक उन्नतासु होते हैं ॥६६॥

इदानीं छायातोऽर्कानयनमाह । ✓ +

दिनार्धयुतेस्त्रिज्यकाद्या हतायाः

स्वकर्णेन चापांशकाः स्युर्नतांशाः ।

दिनार्धे वियुक्ता युतास्ते पलांशै-

रुद्गर् दक्षिणे भाग्रकेऽर्कपभः स्यात् ॥ ७० ॥

ततः क्रान्तितो वैपरीत्येन भानु-

र्भवेदेतदन्यच्च गोले प्रवक्ष्ये ॥

मध्याहच्छाया त्रिज्यया गुण्या । मध्याह्नच्छायाक-
र्णेन भाज्या । यत्फलं लभ्यते तस्य चापांशा नतांशा

भवन्ति । यद्युत्तरं छायाग्रं तदा दक्षिणाः । यदि दक्षिणं तदोत्तराः । एवं दिनार्धं ये नतांशा भवन्ति ते यदि दक्षिणास्तदा पलांशैर्वियुक्ताः । यद्युत्तरास्तदा पलांशैर्युक्ताः सन्तः क्रान्त्यंशा भवन्ति । ततः क्रान्तितो वैपरीत्येन रविर्भवतीति गोले वक्ष्ये । अन्यच्च बहु गोले वक्ष्ये ।

अत्रोपपत्तिः । यदि मध्याह्नच्छायाकर्णेन मध्याह्नच्छायातुल्यो भुजो लभ्यते तदा त्रिज्याकर्णेन क इति । यदनेन त्रैराशिकेन फलमुत्पद्यते सा याम्योत्तरवृत्ते खमध्याकर्णान्तरांशानां जीवा । अतस्तस्या धनुर्नतांशाः । ते च छायातो दिग्वैपरीत्येन भवन्तीति प्रसिद्धम् । यदि ते दक्षिणा जातास्तदा तेभ्योऽक्षांशाः शोध्यः । शेषं विषुवन्मण्डलादक्षिणतः क्रान्त्यंशा भवन्ति । यदि तेभ्यः पलांशा न शुष्यन्ति तदा पलांशेभ्यो नतांशान् विशोध्य शेषं विषुवन्मण्डलादुत्तराः क्रान्त्यंशा ज्ञेयाः । यद्युत्तरा नतांशास्तदा पलांशैर्युक्ताः सन्त उत्तराः क्रान्त्यंशा भवन्तीति सुधिया ज्ञातव्यम् ।

भाषाभाष्य ।

मध्याह्न की छाया को त्रिज्या से गुणाकर मध्याह्नछायाकर्ण का भाग देने से, जो फल मिले उसके चाप नतांश होते हैं । उनको उत्तर छाया होने पर, अक्षांश में जोड़ने और दक्षिण होने पर घटाने से, क्रान्त्यंश होते हैं । फिर क्रान्ति से विपरीत अनुपात से सूर्य ज्ञात होता है । यह विषय गोले में वहीँगे ।

उपपत्ति ।

म क : म भु . त्रिक = $\frac{म भु \times त्रिक}{म क}$ = खमध्य से नतांशज्या ।

व्या का धनु करने से छाया की दिशा से विपरीत दिशा में नतांश होते हैं ।

नतांश—अक्षांश=क्रान्त्यंश; यह दक्षिण नतांश में । उत्तर में योग । पलांश न घट सकें तो उनमें नतांश को घटा देना चाहिए । शेष विपुवन्मण्डल से उत्तर क्रान्त्यंश होते हैं । इस प्रकार सब स्पष्ट है ॥ ७० ॥

इदानीं क्रान्तिज्ञाने सति पलज्ञानमाह । ✓

नतांशापमांशान्तरं तुल्यदिक्त्वे

युतिभिन्नदिक्त्वे पलांशा भवेयुः ॥ ७१ ॥

एवं छायातो ये नतांशा ज्ञातास्तेषामपमांशानां च दिक्साम्येऽन्तरं दिग्भेदे योगः पलो भवति । पूर्वोपपत्तिकथनवैपरीत्येनास्योपपत्तिः कथिता भवति ।

भाषाभाष्य ।

एक दिशा में नतांश और क्रान्त्यंश का अन्तर और भिन्न दिशा में योग करने से, अक्षांश ज्ञात होते हैं ।

यहां उपपत्ति स्पष्ट ही है ॥ ७१ ॥

इदानीं छायातो भुजज्ञानमाह । ✓

त्रिभज्याहृताकारिका कर्णनिघ्नी

भवेत्कर्णवृत्ताग्रका व्यस्तगोला ।

पलच्छायाया सौम्यया संस्कृता स्या-

द्भुजोऽर्थोत्तरे भाग्रके सौम्यगोले ॥ ७२ ॥

भुजः कर्णवृत्ताग्रयादयोऽन्यदासौ

वियुक्तोऽक्षभा स्यात् तथा वा वियुक्तः ।

भुजः सौम्यभागेऽन्यदाद्व्यस्त्रिभज्या-

हतः कर्णभक्तोऽग्रका चापमोऽतः ॥ ७३ ॥

अर्कस्याग्रेष्टच्छायाकर्णेन गुण्या त्रिभज्यया भाज्या

भवन्ति । यद्युत्तरं छायाग्रं तदा दक्षिणाः । यदि दक्षिणं तदोत्तराः । एवं दिनार्धं ये नतांशा भवन्ति ते यदि दक्षिणास्तदा पलांशैर्वियुक्ताः । यद्युत्तरास्तदा पलांशैर्युक्ताः सन्तः क्रान्त्यंशा भवन्ति । ततः क्रान्तितो वैपरीत्येन रविर्भवतीति गोले वक्ष्ये । अन्यच्च बहु गोले वक्ष्ये ।

अत्रोपपत्तिः । यदि मध्याह्नच्छायाकर्णेन मध्याह्नच्छायातुल्यो भुजो लभ्यते तदा त्रिज्याकर्णेन क इति । यदनेन त्रैराशिकेन फलमुत्पद्यते सा याम्योत्तरवृत्ते खमध्याकर्णान्तरांशानां जीवा । अतस्तस्या धनुर्नतांशाः । ते च छायातो दिग्वैपरीत्येन भवन्तीति प्रसिद्धम् । यदि ते दक्षिणा जातास्तदा तेभ्योऽक्षांशाः शोध्याः । शेषं विषुवन्मण्डलादक्षिणतः क्रान्त्यंशा भवन्ति । यदि तेभ्यः पलांशा न शुध्यन्ति तदा पलांशेभ्यो नतांशान् विशोध्य शेषं विषुवन्मण्डलादुत्तराः क्रान्त्यंशा ज्ञेयाः । यद्युत्तरा नतांशास्तदा पलांशैर्युक्ताः सन्त उत्तराः क्रान्त्यंशा भवन्तीति सुधिया ज्ञातव्यम् ।

भाषाभाष्य ।

मध्याह्न की छाया को त्रिज्या से गुणाकर मध्याह्नछायाकर्ण का भाग देने से, जो फल मिले उसके चाप नताश होते हैं । उनको उत्तर छाया होने पर, अक्षांश में जोड़ने और दक्षिण होने पर घटाने से, क्रान्त्यंश होते हैं । फिर क्रान्ति से विपरीत अनुपात से सूर्य ज्ञात होता है । यह विषय गोले में कहेंगे ।

उपपत्ति ।

$$\text{म क} \quad \text{म भु} \quad \text{त्रिज} = \frac{\text{म भु} \times \text{त्रिज}}{\text{म क}} = \text{खमध्य से नतांशज्या} ।$$

व्या का धनु करने से छाया की दिशा से विपरीत दिशा में नतांश होते हैं ।

नतांश—अक्षांश=क्रान्त्यंश; यह दक्षिण नतांश में । उत्तर में योग । पलांश न घट सकें तो उत्तर नतांश को घटा देना चाहिए । शेष विषुवन्मण्डल से उत्तर क्रान्त्यंश होते हैं । इस प्रकार सब स्पष्ट है ॥७०॥

इदानीं क्रान्तिज्ञाने सति पलज्ञानमाह । ✓

नतांशापमांशान्तरं तुल्यदिक्त्वे

युतिभिन्नदिक्त्वे पलांशा भवेयुः ॥ ७१ ॥

एवं छायातो ये नतांशा ज्ञातास्तैषामपमांशानां च दिक्सांम्येऽन्तरं दिग्भेदे योगः पलो भवति । पूर्वोपपत्तिकथनवैपरीत्येनास्योपपत्तिः कथिता भवति ।

भाषाभाष्य ।

एक दिशा में नतांश और क्रान्त्यंश का अन्तर और भिन्न दिशा में योग करने से, अक्षांश ज्ञात होते हैं ।

यहां उपपत्ति स्पष्ट ही है ॥ ७१ ॥

इदानीं छायातो भुजज्ञानमाह । ✓

त्रिभज्याहृताकारिका कर्णनिघ्नी

भवेत्कर्णवृत्ताग्रका व्यस्तगोला ।

पलच्छायाया सौम्यया संस्कृता स्या-

दभुजोऽर्थोत्तरे भाग्नके सौम्यगोले ॥ ७२ ॥

भुजः कर्णवृत्ताग्रयादयोऽन्यदासौ

वियुक्तोऽक्षभा स्यात् तथा वा वियुक्तः ।

भुजः सौम्यभागेऽन्यदाद्यास्त्रिभज्या-

हतः कर्णभक्तोऽग्रका चापमोऽतः ॥ ७३ ॥

अर्कस्याग्रेष्टच्छायाकर्णेन गुण्या त्रिभज्या भाग्नके

फलं कर्णवृत्ताग्रा स्यात् । सा च व्यस्तगोला । उत्तरगोले
याम्या दक्षिणगोले सौम्या । सा पलच्छायाया सौम्यया
संस्कर्तव्या । पलच्छाया सदैव सौम्या ज्ञेया । तस्याः
कर्णवृत्ताग्रायाश्चोत्तरगोलेऽन्तरं याम्ये योगो भुजः
स्यात् । भुजो नाम छायाग्रपूर्वापररेखयोर्धाम्योत्तर-
मन्तरम् ।

अथ भुजदर्शने कर्णवृत्ताग्रया पलभाज्ञानमाह ।
अथोत्तरे भाग्नक इति । यदोत्तरगोले सममण्डलादक्षिण-
गते रवावुत्तरं भाग्नं भवति तदोत्तरभुजः कर्णवृत्ताग्रया
युतः सन् पलभा भवति । अन्यदा तु भुजस्य कर्णवृत्ता-
ग्रायाश्चान्तरं पलभा ।

अथ दृष्टे भुजे पलभया कर्णवृत्ताग्राज्ञानमाह । तया
या वियुक्त इत्यादि । यदा सौम्यो भुजस्तदा तस्याक्ष-
भायाश्चान्तरमन्यथा योगः कर्णवृत्ताग्रा भवति । सा
त्रिज्यागुणा कर्णभक्ताग्रा स्यात् । अग्रा पलक्षेत्रकोटि-
गुणिता तत्कर्णभक्ता क्रान्तिज्या स्यात् ।

अत्रोपपत्तिः । समायां भूमौ त्रिज्यावृत्तं विलिख्य
दिगङ्कितं च कृत्वा तत्र पूर्वतः पश्चिमतश्च यथादिश-
मग्रां दत्वा तदग्रयोरुदयास्तसूत्ररेखां कुर्यात् । अथोत्तर-
गोल इष्टकाले सममण्डलादुत्तरतोऽहोरात्रवृत्तस्थाद्रवे-
रधोऽवलम्ब्यस्तदा किल शङ्कुः । शङ्कुमूलस्य प्राच्यपरसूत्रेण
सहान्तरं स शङ्कोरुत्तरो भुजः । उदयास्तसूत्रेण सहा-
न्तरं तच्छङ्कुतलम् । अतः शङ्कुतलं यावदग्राया विशो-
ध्यते तावद्भुजोऽवशिष्यते । यावद्भुजो विशोध्यते
तावच्छङ्कुतलमवशिष्यते । शङ्कुतलभुजयोर्योगोऽग्रा

भयति । यदोत्तरगोले समष्टुत्तादक्षिणतः शङ्कुस्तदा
शङ्कुतलादग्रायां विशोधितायां भुजोऽवशिष्यते । भुजे
विशोधितेऽग्रा । भुजाग्रयोर्योगस्तदा शङ्कुतलं भवती-
त्यत्र योगवियोगे किं वासनावैचित्र्यम् । इदं महा-
शङ्कोस्त्रिज्यातुल्ये कर्णे दर्शितम् । महाशङ्कुरनियतः ।
इदानीं नियतस्य द्वादशाङ्गुलशङ्कोरुच्यते । महाशङ्कुर्द्वा-
दशभिर्भाज्यः । यल्लब्धं तेन महाशङ्कुर्यावच्छिद्यते तावद्
द्वादश लभ्यन्ते । यावत् त्रिज्या छिद्यते तावच्छायाकर्णो
लभ्यते । यावदग्रा छिद्यते तावच्छायाकर्णवृत्ताग्रा
स्यात् । यावच्छङ्कुतलं छिद्यते तावत् पलभा स्यात् ।
यावद्भुजश्छिद्यते तावद्भुजो लभ्यते । अथवा त्रैरा-
शिकेन सर्वम् । यदि त्रिज्यावृत्त इदमग्रादिकं लभ्यते
तदा कर्णवृत्ते किमिति । फलं तदेव । अतश्छायाकर्ण-
वृत्ताग्रापलभयोर्योगवियोगाद्भुजः । नतः पलभा तत-
श्चाग्रेत्युपपन्नम् । किन्तु शङ्कुप्राच्यपरयोर्वाचदन्तरं ताव-
देव छायाग्रप्राच्यपरयोः स्यात् । किन्तु दिग्वैपरीत्येन ।
अतस्तेन कर्णवृत्ताग्रा व्यस्तगोलेत्युपपन्नम् ।

अथ मन्दबोधार्थमुदाहरणम् । यत्र देशे पञ्चाङ्गुला
विधुवनी तत्रोत्तरगोले यदा पञ्चांशोनैः सप्तदशभि-
रधिका नवशत्यग्रा ६१६ । ४८ । तत्र दिन इष्टच्छाया-
कर्णत्रिंशदङ्गुलः ३० पञ्चदशाङ्गुलो वा । तत्र पृथक् पृथक्
भुजं ब्रूहि भुजात् पलभां ताभ्यां चाग्रामिति । त्रिभज्या-
हृताकाराग्रकेत्यादिना त्रिंशदङ्गुले कर्णे ज्ञाता कर्णवृत्ताग्रा
याम्या । इयं पलच्छायाया सौम्यया ५ वियुक्ता जातो
याम्यो भुजः ३ । अथ भुजे ज्ञाते तेन रहिता कर्ण-

घृत्ताग्रा जाता पलभा ५ । पलभाभुजयोज्जातयोयोगे
जाता कर्णघृत्ताग्रा ८ । इयं त्रिज्यागुणा कर्णभक्ता जा-
ताग्रा ६१६ । ४८ । एवं पञ्चदशाङ्गुले कर्णे कर्णघृत्ताग्रा
चतुरङ्गुला ४ । सौम्यो भुजोऽङ्गुलम् १ । पलभा सैव ५ ।

भाषाभाष्य ।

अत्र छाया से भुज का ज्ञान कहते हैं:—सूर्य की अमा को इष्ट
छायाकर्ण से गुणाकर त्रिज्या का भाग देने से फल कर्णघृत्ताग्रा होती
है । वह उत्तरगोल में दक्षिण और दक्षिणगोल में उत्तर होती है ।
उसका पलभा में संस्कार करने से भुज होता है । पलच्छाया सदा
उत्तर दिशा की होती है इसलिये उत्तरगोल में अन्तर और दक्षिण
में योग करना चाहिये । अब उत्तर छायाप में, उत्तरगोल में, उत्तर
भुजको कर्णघृत्ताग्रा में जोड़ने से पलभा होती है अन्यथा, अन्तर
करने से । अथवा, उत्तरभुज और पलभा का अन्तर, दक्षिणगोल में
योग कर्णघृत्ताग्रा होती है । उसको त्रिज्यासे गुणाकर कर्ण का भाग
देने से अमा सिद्ध होती है । अमा से क्रान्तिज्ञान होता है ।

उपपत्ति ।

इष्ट अहोरात्रवृत्त में, वर्तमान प्रहरिम्ब से लम्बरूप शङ्कु और
मान्यपर सून का याम्योत्तर अन्तर भुज होता है । वह अमा और
शङ्कुतल के योग-वियोग से बनता है ।

महाशङ्कु के अनियत होने से नियत द्वादशाङ्गुल शङ्कु में साधनार्थ,
महाशङ्कु के द्वादशांश का भुज में भाग देने से, भुज होगा । इसलिये
महाशङ्कु के द्वादशांश से विभक्त अमा और शङ्कुतल के संस्कार से
सधुभुज होता है ।

यदि त्रिज्यावृत्त में अमादि तो कर्णवृत्त में क्या ? इस अनुपात से
त्रिज्यावृत्तीय कर्णवृत्त में परिणामित सिद्ध होंगे । द्वादशाङ्गुल शङ्कु

की भी छाया पूर्वापसूत्र से विपरीत दिशा की होती है । क्योंकि—
पूर्वापर सूत्र से भुजान्तर में छाया का अग्र ग्रह से विपरीत दिशा में
हुआ करता है ॥ ७२—७३ ॥

इदानीं प्रश्नाः सोत्तराः । तत्र छायाकर्णे भुजेऽर्के च
ज्ञातेऽथार्कज्ञाने भुजद्वये कर्णद्वये च ज्ञाते यः पलभां
वेत्ति तस्योत्कर्षमाह ।

दृष्टेष्टभां गोऽथ दिगर्कवेदी

छायाद्वयं वा प्रविलोक्य दिग्ज्ञः ।

वेत्यक्षभामुद्धतदैववेदि—

दुर्दर्पसर्पप्रशमे स तार्क्ष्यः ॥ ७४ ॥

स्पष्टार्थम् ।

प्रश्ना ।

उद्धता उद्धता ये दैववेदिनो गाणितिकास्तेषां ये दुर्दर्पाः परौक्षि-
त्सरेडर्पादिना संज्ञातगर्वास्त एव सर्वास्तेषां प्रशमे नाशे तार्क्ष्यो गरुडः
' गरुडान् गरुडस्तार्क्ष्यः ' इत्यमरात् । सोऽस्तीत्यर्थः । सर्पस्पष्टम् ।

भाषाभाष्य ।

जो गणक, छायाकर्ण, भुज और सूर्य को जानकर, अथवा
दो भुज और दो छाया कर्णों को जानकर, पलभा को जानता है
यह उन्नत गणक के दुष्ट अभिमानरूप सर्व के नाश करने में, गरुड
के समान है ॥ ७४ ॥

इदानीं प्रश्नमाह ।

भाकर्णे खगुणाहुले ३० किल सखे याम्यो भुजस्यहुलो-
ऽन्यस्मिन्पञ्चदशानुले १५ ऽहुलमुदग्वाहुश्च यत्रोक्षितः ।
यक्षाभां यद् तत्र पद्भुनगजै दृष्टं यदापमज्यां समां
दृष्टेष्टामनयोऽधुतिं न सभुजां द्वाग्मूदिमेऽक्षप्रभाम् ॥ ७५ ॥
स्पष्टार्थं प्रश्नद्वयम् ।

भाषाभाष्य ।

हे मित्र, जहा ह्यायाकर्णं ३० अङ्गुल और दक्षिणभुज ३ अङ्गुल है और जहा ह्यायाकर्णं १५ अङ्गुल और उत्तरभुज १ अङ्गुल है वहां पलभा वतलाओ । अथवा—त्राजित्या ८४६ और उक्त दोनों कर्णों में से कोई एक कर्ण और भुज जानकर, पलभा शीघ्र वतलाओ ॥ ७५ ॥

प्रथमप्रश्नस्योत्तरमाह ।

भाद्वयस्य भुजयोः समाशयो—

व्यस्तकर्णहतयोर्यदन्तरम् ।

ऐक्यमन्यककुभोः पलप्रभा

जायते श्रुतिवियोगभाजितम् ॥ ७६ ॥

अत्रैको बाहुर्याम्यस्त्रयम् ३ । तत्र कर्णत्रिंशत् ३० । अन्यः सौम्यो रूपम् १ । तत्र कर्णः पञ्चदश १५ । अनयोर्भुजयोरन्योन्यकर्णहतयोर्भिन्नदिशोर्योगः ७५ । अयं कर्णान्तरेण भक्तो जाता पलभा ५ । एकदिशोस्त्वन्तरम् ।

अस्योपपत्तिस्तावदुच्यते । सा चाव्यक्तक्रियया । तत्र पलभा प्रमाणं यावत्तावत् १ । इयं दक्षिणेन भुजेन युता जाता कर्णवृत्ताग्रा या ३ रु ३ । इयं त्रिज्यागुणा कर्णभक्ता जाताग्रा या. त्रि १ त्रि ३ । एवमन्यभुजादपि ३०

पलभा या १ । इयमुत्तरेण भुजेनोना कर्णवृत्ताग्रा भवति या १ रु १ । इयं त्रिज्यागुणा कर्णभक्ता जाताग्रा या. त्रि १ त्रि १ । अनयोरन्योन्यच्छेदगुणयोश्छेदगमे सम-
१५

शोधनार्थं न्यासः या. त्रि १५ त्रि ४५ अनयोस्त्रिज्यया-
या. त्रि ३० त्रि ३०

यवत्तं कृत एकाद्यक्तं शोधयेदन्यपक्षादित्यादिना यावत्ता-
वच्छेषं कर्णान्तरतुल्यं हरो जातः १५ । रूपशेषमन्योन्य-
कर्णाहतभुजयोर्योगो जातो भाज्यः ७५ । अत उपपन्नं
भाद्वयस्य भुजयोः समाशयोरित्यादि ।

भाषाभाष्य ।

दोनों छायाओं के भुजों को आपस में, एक के भुज से दूसरे के
कर्ण को, और दूसरे के भुजसे प्रथम के कर्ण को गुणकर, दोनों
फलों का, एक दिशा का भुज होने पर अन्तर अन्यथा योग करके
उसमें छायाकर्णों के अन्तर का भाग देने से, पलभा होती है ।

उपपत्ति ।

पलभा=य,

दक्षिणभुजको जोड़ने से कर्णावृत्ताभा=य + प्रभु;

उत्तर भुज को घटाने से कर्णावृत्ताभा=य—द्विभु;

यदि कर्णावृत्त में यह फल तो त्रिज्यावृत्त में क्या ? इस अनुपात
से अभा सिद्ध भई—

$$\frac{\text{या. त्रि} + \text{प्रभु. त्रि}}{\text{प्रक}} = \frac{\text{य त्रि} - \text{द्विभु} - \text{त्रि}}{\text{द्विक}}$$

समच्छेद करके समशोधनार्थ न्यास—

य. त्रि द्विक + प्रभु. त्रि. द्विक = य त्रि प्रक—द्विभु त्रि प्रक;
समशोधन करने से—

य. त्रि (प्रक—द्विक) = त्रि (प्रभु द्विक + द्विभु - प्रक);
त्रिज्या का अपवर्तन दिया—

$$\therefore \text{य} = \frac{\text{प्रभु द्विक} \pm \text{द्विभु प्रक}}{\text{प्रक—द्विक}} = \text{पलभा, सिद्ध हुई ॥ ७६ ॥}$$

अथ द्वितीयः प्रश्नः । अधवा पद्मकृतगजैः ८४६
स्तुल्यां क्रान्तिज्यां दृष्ट्वा तयोरेकं कर्णं भुजं च दृष्ट्वा
पलभां ब्रूहीत्यस्योत्तरमाह ।

क्रान्तिज्याकर्णवधात् त्रिज्या-

सकृत्तिल्लघुः स दोः कृत्या ।

हीनोऽन्धिमनु १४४ घ्नः रया-

दाधोऽथ परो भुजः कृतेन्द्र १४४ घ्नः ॥ ७७ ॥

तौ लघुवेदेन्द्रा १४४ न्तरभक्तौ परवर्गतौ यदाद्याद्यात् ।

मूलं परयुतवियुतं नौम्ये याम्ये भुजे पलभा ॥ ७८ ॥

क्रान्तिज्योद्विष्टच्छायाकर्णेन गुण्या त्रिज्यया भाज्या ।

फलस्य वर्गो लघुसंज्ञः पृथग्नष्टः स्थाप्यः । स लघुर्भुज-

वर्गेणोनो वेदेन्द्रैः १४४ गुण्यः । स आद्यसंज्ञः स्यात् ।

अथ भुजो वेदेन्द्रैः कर्णैर्द्विगुणितोऽन्यसंज्ञः स्यात् । तावा-

द्यान्यौ तस्य लघोर्देदेन्द्राणां १४४ चान्तरेणापवर्त्यौ ।

ततोऽन्येवर्गाद्याद्येन युताद्यन्मूलं तदुत्तरे भुजे सति

परेण युतं याम्ये वर्जितं पलभा भवतीति सूत्रार्थः ।

अस्योपपत्तिर्मध्यमाहरणवर्जिनेन । यदा त्रिशदङ्गुलः

कर्णः । यत्र द्यङ्गुलो ३ याम्यो भुजः । पद्मकृतगजै-

स्तुल्या ८४६ क्रान्तिज्या । तत्र तावदुच्यते । पलभा-

प्रमाणं यावत्तावत् १ । इयं याम्येन भुजेन युता जाता

कर्णवृत्ताग्रा या १ रु ३ । अथ प्रकारान्तरेण कर्णवृत्ताग्रा ।

तत्र क्रान्तिज्या पलकर्णगुणा द्वादश १२ भक्ता किलाग्रा

स्यात् । तत्र पलकर्णो न ज्ञायते किन्त्वव्यक्तात्मकः पल-

कर्णवर्गो ज्ञायते । स चैवम् । पलभावर्गो द्वादशवर्ग-

युतः पलकर्णवर्गः स्यात् याव १ रु १४४ वर्गेण वर्ग

गुणयेद्भुजेवेति क्रान्तिज्यावर्गोऽनेन गुण्यो द्वादशवर्गेण
भाज्यः फलमग्रावर्गः स्यात् याव. कां व १ कां व १४४ ।
१४४

अथ त्रिभज्याहताकांशका कर्णनिधीति कर्णवर्गेणायं
गुणयस्त्रिज्यावर्गेण भाज्यः । एवं कर्णवृत्ताग्रावर्गो भवति
याव. कां व. कव १ कां व. कव १४४ अथ भाज्यराशा-
त्रिच १४४

व्यक्तस्थाने क्रान्तिज्यावर्गे ७१५७१६ कर्णवर्गगुणे
त्रिज्यावर्गे ११८१६८४४ च्छिन्ने जातो लघुसंज्ञः ।
रूपस्थाने च क्रान्तिज्यावर्गे कर्णवर्गगुणे वेदेन्द्र १४४ गुणे
च त्रिज्यावर्गच्छिन्ने जातो लघुवेदेन्द्रगुणोऽङ्गुलानि तदधो
व्यङ्गुलानि च बालावबोधार्थं स्थापितानि । तस्य राशे-
र्यश्छेदः सोऽपि त्रिज्यावर्गच्छिन्नस्तदधोन्यस्तस्तथा
दर्शनम् । याव ५४ रु ७८५० य एव क्रान्तिज्यावर्गः
३१ २४

कर्णवर्गगुणस्त्रिज्यावर्गच्छिन्नः सैव छेदः १४४ क्रान्ति-
ज्याकर्णवर्गात् त्रिज्यासकृतिः । अयं राशिः कर्णवृत्ताग्रा-
वर्गः पूर्वकल्पितायां अस्याः कर्णवृत्ताग्रायाः या १ रु ३ ।
वर्गेणानेन याव १ या ६ रु ६ समः कार्यः । अयं सम-
च्छेदकरणार्थं शङ्कुवर्गेण १४४ गुणितस्ततश्छेदगमे कृते
शोधनार्थं न्यासः याव १४४ या ८६४ रु १२६६ सम-
याव ५४ या ० रु ७८५०
३१ ८४

शोधने कृते जातमुपरिपक्षे लघुवेदेन्द्रान्तरतुल्यो याव-
राशिः । कृतेन्द्र १४४ भो भुजो द्विगुणश्च या राशिः ।

द्वितीयपक्षे जातो लघुर्दोः कृत्या हीनोऽधिमनुष्यश्च ।
याव ८६ या ८६४ । अयं रूपराशिराद्यसंज्ञः कल्पितः ।

२६

रु ६५५४

२४

यो मध्यराशिरर्धितः स भुजः कृतेन्द्र १४४ प्रो जातः ।
सोऽन्यसंज्ञः कल्पितः । अथ पक्षौ लघुवेदेन्द्रान्तरेणा-
पवर्तितौ जातौ याव १ या ६ रु ० । अनयोः पक्षयोरपव-
४०

याव० या० रु ७३ ।

१५

र्तितान्यवर्ग २३ तुल्यानि रूपाणि प्रक्षिप्य मूलं गृहीते
२१

या १ रु ४ अनयोः पुनः साम्ये क्रियमाणे व्यक्तपक्षस्य
५०

या ० रु ६

५०

मूलमव्यक्तपक्षमूलस्य रूपैरन्यतुल्यैरुन्मेषेन भक्तं स-
ज्जाता पलभा ५ । उत्तरे भुजे त्वन्यतुल्यरूपाणि अर्धं
भवन्ति तैः शोधयत्वाधुतं पलभा स्यादित्युपपन्नम् ॥

भाषाभाष्य ।

अथ 'पट्कृतगजैर्यद्वापमज्या समा—' इस दूसरे प्रश्न का उत्तर ।
प्रान्तिज्या और छायाकर्ण के घात में त्रिज्या का भाग देने से जो
आवे उसके वर्ग की जघुसज्ञा है । जघु और भुजवर्ग के अन्तर को
१४४ से गुणने से आद्य होता है । भुजको १४४ से गुणने से पर होता
है । आद्य और पर में जघु और १४४ के अन्तर का भाग देना । परवर्ग

में आद्य जोड़कर मूल लेता । मूलमें पर को जोड़ने घटाने से क्रम से उत्तर दक्षिण भुजमें पलभा होगी ।

उपपत्ति ।

विपुवसी=य । दक्षिणभुज=भु । कर्णवृत्तीय अत्रा=य + भु ।
पलकर्णवर्ग=यै + द्रौ ।

$$\text{द्रौ} : \text{यै} + \text{द्रौ} :: \text{कै} : \frac{\text{यै. कै} + \text{द्रौ. कै.}}{\text{द्रौ}} = \text{अ} ।$$

$$\text{त्रि} : \frac{\text{यै. कै} + \text{द्रौ. कै.}}{\text{द्रौ}} :: \text{कै} : \frac{\text{यै. कै. कै} + \text{द्रौ. कै. कै}}{\text{त्रि. द्रौ}} = \text{क वृ अ} ।$$

यों कर्णवृत्तीय अत्रा के वर्गों से समीकरण उत्पन्न हुआ—

$$\frac{\text{यै. कै. कै.}}{\text{त्रि. द्रौ}} + \frac{\text{द्रौ. कै. कै.}}{\text{त्रि. द्रौ}} = \text{यै} + २. \text{य. भु} + \text{भु}$$

छेदगम और लघु के ग्रहण से—

$$\text{यै. ल} + \text{द्रौ. ल} = \text{यै. द्रौ} + २. \text{य. भु. द्रौ} + \text{भु. द्रौ}$$

समशोधन आदि से—

$$\text{यै} + २. \text{य. भु. द्रौ} = \text{द्रौ. ल} - \text{भु}$$

पर, आद्य को लेकर वर्ग समीकरण विधि से—

$$\text{यै} + २. \text{य. प} + \text{पै} = \text{आ} + \text{पै}$$

$$\text{य} + \text{प} = \sqrt{\text{आ} + \text{पै}}$$

$$\therefore \text{य} = \sqrt{\text{आ} + \text{पै}} - \text{प}$$

इस से 'क्रान्तिज्याकर्णवधान्—' उपपन्न हुआ ॥ ७७—७८ ॥

इदानीं सममण्डलप्रश्नः ।

दिनकरे करिवैरिदल ४ । १५ स्थिते

नर १२ समा नरमापरदिहमुखी ।

भवति यत्र पटो पुटभेदने

कथय तान्त्रिक तत्र पलप्रभात् ॥ ७६ ॥

स्पष्टार्थम् ।

प्रभा ।

करिवैरी सिंहसाह्य दत्तमर्धे तत्र स्थिते वर्तमाने दिनकरे रघा-
वित्यर्थः । पुटभेदनं नगरं 'पत्तनं पुटभेदनम्—' इत्यमरः ॥

भाषाभाष्य ।

हे सिद्धान्तज्ञ, जिस स्थान में, सिंहराशि के अर्ध में वर्तमान सूर्य
की द्वादशाङ्गुलशङ्कु-छाया पश्चिमाभिमुख्य वारह अङ्गुल की होती
है, वहां पलभा क्या होगी ? ॥ ७६ ॥

इदानीमस्योत्तरमाह ।

त्रिज्यार्कघातः श्रुतिहृत्तरः स्यात्

यत्क्रान्तिमौर्वीसमवृत्तशङ्कोः ।

वर्गान्तरान्मूलमनेन भक्त्वा

क्रान्तिज्यका सूर्य १२ हताक्षभा स्यात् ॥ ८० ॥

त्रिज्यार्कघातः श्रुतिहृत्तरः स्यादिति साधारणम् ।

त्रिज्याद्वादशघातस्य यस्याः शङ्क्यायाः कर्णेन भागो हि-

यते तस्याः सम्बन्धी महाशङ्कुर्लभ्यते । अत्रानुपातः ।

यद्यनेन कर्णेन द्वादशाङ्गुलशङ्कुस्तदा त्रिज्याकर्णेन क-

इति । एवमत्रोदाहरणे यो लभ्यते स समशङ्कुः । स कर्णः ।

सिंहार्धगतस्यार्कस्य क्रान्तिज्या भुजः । तद्वर्गान्तरपदं

कुज्योनिता तद्भुतिः कोटिः । इदं पलक्षेत्रम् । यद्यनया

कोट्या क्रान्तिज्याभुजो लभ्यते तदा द्वादशाङ्गुलमितया

किमिति । फलं पलमेति त्रैराशिकेनोपपन्नम् । अत्र

सममण्डलशङ्कुर्द्वादशीज्या २४३१, सिंहार्ध ४ । १५

क्रान्तिज्या पञ्चांशोना अष्टयसुनन्दाः ६८७ । ४८ ।
अनयोर्वर्गान्तरपदेन द्वादशगुणा क्रान्तिज्या भाज्या ।
तत्रास्या वर्गः ६७५७४६ । शङ्कुवर्गः ५६०६७६१ । अन-
योरन्तरम् ४६३४०१२ मूलम् २२२१ । १५ अनेन भक्ता
द्वादशगुणा क्रान्तिज्या ११८५३ । ३६ लब्धा तत्र देशे
फलमा सज्यंशपञ्चाहुला ५ । २० ।

भाषाभाष्य ।

त्रिज्या और द्वादश के गुणन में, कर्ण का भाग देने से समवृत्त-
शङ्कु होता है । सिंहाधगत सूर्य की क्रान्तिज्या और इस शङ्कु के वर्ग-
न्तर मूल का द्वादशगुणित क्रान्तिज्या में भाग देने से फल पलभा
होती है ।

उपपत्ति ।

त्रिज्या और द्वादश के घात में जिस छायासम्बन्धि कर्ण का
भाग दिया जाय उसी सम्बन्ध का महाशङ्कु सिद्ध होता है यह
प्रसिद्ध है । इसलिए—

$$\text{सकः } १२ :: \text{त्रि} = \frac{१२ \times \text{त्रि}}{\text{सक}} = \text{समशङ्कु} ।$$

$$\text{और, } \sqrt{\left(\frac{\text{त्रि} \times १२}{\text{सक}} \right)^2 - \text{क्रां}^2} = \text{कुज्योनतद्धृति} ।$$

$$\text{किर, } \text{कुज्योनतः क्रां} :: १२ = \frac{\text{क्रां} \times १२}{\text{कुज्योनत}} = \text{पलभा} ।$$

$$\therefore \frac{\text{क्रा} \times १२}{\sqrt{\left(\frac{\text{त्रि} \times १२}{\text{सक}} \right)^2 - \text{क्रां}^2}} = \text{पलभा} । \text{ इस प्रकार 'त्रिज्यार्कघातः}$$

श्रुतिहृत—' इत्यादि प्रकार उपपन्न हुआ ॥ ८० ॥



इदानीमन्यौ प्रश्नौ ।

मार्तण्डः सममण्डलं किल यदा दृष्टः प्रविष्टः सखे

काले पञ्चघटीमिते दिनगते यदा नते तावति ।

केनाप्युज्जयिनीगतेन तरणेः शान्ति तदा चेत्सि चे-

न्मन्येत्वांनिशितं सगर्वगणकोन्मत्सेभकुम्भाङ्कुशम् ॥

हे गणक केनचित् किलोज्जयिनीगतेन यदा दिनगते पञ्चघटीमिते काले मार्तण्डः सममण्डलं प्रविष्टो दृष्टस्तदा कियती शान्तिज्येत्थेकः प्रश्नः । अथान्यः । तावति पञ्चघटीमिते नते वा काले सममण्डलं प्रविष्टो दृष्टस्तदा च या शान्तिज्या तां त्व चेद्वेत्सि तदा सगर्वगणकोन्मत्सेभकुम्भाङ्कुशं निशाणोद्भूतं त्वामह मन्ये । इति स्पष्टार्थम् ।

भाषाभाष्य ।

हे मित्र ! किसी उज्जयिनीनिवासी ने पंच घड़ी दिन बीते सूर्य का सममण्डल प्रवेश देखा, उस समय शान्तिज्या क्या होगी ? अथवा पाचघड़ी-नतकाल हुए अथ सममण्डल प्रवेश हो तब शान्तिज्या क्या होगी ? यदि तुम इन प्रश्नों के उत्तर फहो तो तुम्हें अभिमानी गणकरूप हाथी के कुम्भ स्थान में, तीसे अङ्कुश के समान मानें ॥ ८१ ॥

इदानीं प्रथमप्रश्नस्योत्तरमाह ।

या स्याद्रवेरन्नतकालजीवा-

भीष्टा हतिः सा प्रथमं प्रकल्प्या ।

अर्को १२ क्षमाघातहताक्षकर्ण-

कृत्योद्भूता स्यादपमज्यकाऽस्याः ॥ ८२ ॥

चरादिकेनेष्टहतिः प्रसाध्या

क्षुरणस्तया शान्तिगुणोऽसकृच्च ।

तदाद्यहृत्या विहृतः स्फुटः स्यात्

सहस्ररश्मौ सममण्डलस्थे ॥ ८३ ॥

रवेः सममण्डलप्रवेशे य उन्नतकाल उद्दिष्टस्तस्य जीवा सा तावत् प्रथममिष्टहृतिः कल्प्या । ततो द्वादश-
गुणयाक्षभया गुण्या पलकर्णवर्गेण भाज्या । सा किल
स्थूला क्रान्तिज्या भवति । तस्याः क्रान्तिज्यायां च्रुज्यां
क्षुज्यां चरज्यां चरं च कृत्वाथोन्नतादूनयुताचरेणेत्यादि-
नेष्टहृतिः साध्या । तथा पूर्वमागता क्रान्तिज्या गुण्या ।
आद्यहृत्या कल्पितया भाज्या । फलं स्फुटासन्ना
क्रान्तिज्या भवति ।

अत्रोपपत्तिः । अत्रोन्नतकालजीवातुल्या प्रथमं त-
द्घृतिः कल्पिता । तस्या अनुपातेन शङ्कुः । यदि पल-
कर्णेन द्वादशकोटिस्तदा तद्घृतिकर्णेन किमिति । अत्र
तद्घृतेर्द्वादशगुणः पलकर्णो हरः । पलं सममण्डलशङ्कुः ।
पुनरन्योन्युपातः । यदि पलकर्णेनाक्षभाभुजो लभ्यते
तदा सममण्डलशङ्कुतुल्येन कर्णेन किमिति । फलं क्रा-
न्तिज्या स्थूला । अस्याः क्रान्तिज्यायाश्चरादिकेनाथोन्नता-
दूनयुताचरेणेत्यादिनेष्टहृतिः साध्या । तां तद्घृतिं
प्रकल्प्य पुनः क्रान्तिज्या साध्या । एवमसकृद्यावद-
विशेषः । तत्रासकृत्कर्मणि त्रैराशिकेन । क्रियोपसंहारः
कृतः । यदि कल्पितया हृत्येयं क्रान्तिज्या लभ्यते तदे-
दानीमानीतया किमिति । एवं क्रान्तिज्या स्फुटा स्यादि-
त्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

रवि के समवृत्तप्रवेश काल में, जो उन्नतकालज्या हो उसकी

प्रथम इष्टहति कल्पना करना । फिर उसको द्वादशगुणित पलभा से गुणकर पलकर्ण के वर्ग का भाग देने से स्थूल क्रान्तिज्या होगी । उससे शुज्या, कुज्या, चरज्या और चर साधन करके चर सरहृत उन्नतकाज से इष्टहति साधन करना । पूर्वसाधित क्रान्तिज्या को इस इष्टहति से गुणकर प्रथम इष्टहति का भाग देने से सममण्डलगत सूर्य की स्पष्टक्रान्ति होती है । इसप्रकार असकृत्कर्म करने से स्पष्टक्रान्ति होगी ।

उपपत्ति ।

उन्नतकाजज्या को तद्गुण के समान मानकर अनुपात किया—

$$\text{पक } १२ \quad \text{तद्गु} = \frac{१२ \times \text{तद्गु}}{\text{पक}} = \text{समशङ्कु} ।$$

$$\text{फिर, पक पभा} :: \text{सश} = \frac{\text{पभा} \times \text{सश}}{\text{पक}} = \text{क्रान्तिज्या} ।$$

$$\frac{\text{पभा} \times \text{सश}}{\text{पक}} = \frac{\text{तद्गु} \times १२ \times \text{पभा}}{\text{पक}^2} = \text{स्थूल क्रान्तिज्या} । \text{ यदा}$$

‘अर्काक्षभाघातहताक्षकर्णकृत्योद्धृता—’ इत्यादि उपपन्न होता है । इस क्रान्तिज्या से ‘अधोन्नतादूनयुताचरेण—’ इत्यादि प्रकार से इष्टहति घनाकर, उससे तद्गुति फिर क्रान्तिज्या साधना । यों असकृत्कर्म करने से स्पष्टक्रान्तिज्या सिद्ध होगी । अन्त में अनुपात करना—

कल्पित हति में यह क्रान्तिज्या, तो साधित हति में क्या ? इस प्रकार सब स्पष्ट होगा ॥ ८२—८३ ॥

इदानीं द्वितीयप्रश्नस्योत्तरमाह ।

तदा नतज्याभिभजीवयोर्ध्व—

द्वर्गान्तरं तत्पलभाकृतिघ्नम् ।

तेनोद्धृतो व्यासदलस्य वर्गो

वेदेन्द्र १४४ निम्नोऽथ सरूपलब्ध्या ॥ ८४ ॥

व्यासार्धवर्गाद्विहतात् पदं स्यात्

क्रान्तिज्यका सा त्रिभुजिजिनीघ्नी ।

जिनांशमौर्व्या विहतासचापा-

दग्ने प्रवक्ष्ये च यदा रविः स्यात् ॥ ८५ ॥

यदा सममण्डलं प्रविष्टो दृष्टस्तदा या नतघटिकास्तासां जीवा । तस्या वर्गेण त्रिज्यावर्गो रहितः । ततः पलभावर्गेण गुण्यः । तेन भाज्यः । कस्त्रिज्यावर्गः । किं विशिष्टः । वेदेन्द्र १४४ गुणितः । तत्र यत्फलं लभ्यते तेन सैकेन त्रिज्यावर्गाद्भुजावन्मूलं लभ्यते सा क्रान्तिज्या स्यात् । सा क्रान्तिज्या त्रिज्यागुणा जिनांशज्यया भक्ता यत्फलं तस्य चापाद्यथा रविर्भवति तथाग्रे वक्ष्ये ।

अत्रोपपत्तिरव्यक्तकल्पनया । तत्र क्रान्तिज्याप्रमाणं यावत्तावत् १ क्रान्तिज्यावर्गोनस्त्रिज्यावर्गो युज्यावर्गः स्यात् । याव १ त्रिज्या १ । तदा नतज्यावर्गेणोनस्त्रिज्यावर्गः । सूत्रसंज्ञस्य वर्गः स्यात् । सूत्रं युज्यागुणं त्रिज्याहृतं कलासंज्ञं स्यात् । तत्र कला नाम कुज्योना तद्घृतिः । अत्र वर्गेण वर्गं गुणयेद्भुजेचेति सूत्रसंज्ञस्य वर्गेण युज्यावर्गो गुण्यस्त्रिज्यावर्गेण भाज्यः । फलं कलावर्गो भवति । तत्र कला कोटिः । क्रान्तिज्या भुजः । समशङ्कुः कर्णः । इदं पलक्षेत्रम् । अतस्तेनानुपातः । यदि द्वादशकोटेः पलभाभुजस्तदा कुज्योनिततद्घृतेः कलासंज्ञायाः किमिति । एवमत्र कलावर्गस्य पलभावर्गो गुणः । द्वादशवर्गो हरः । फलं क्रान्तिज्यावर्गः । एवमत्र युज्यावर्गस्य सूत्रवर्गविपुवर्तीवर्गयोर्घातो गुणस्त्रिज्यावर्गद्वादशवर्गयोर्घातो १७०२०५७५३६ हरः । अत्र सूत्रवर्गेण पलभावर्गगुणेन

भाज्येऽपवर्तिते जातो युज्यावर्ग एव याव १
 रु ११८१६८४४ । भाजके चापवर्तिते जाता अष्टौ
 विन्यंशाः ७ । ४० । अयं युज्यावर्गस्य छेदः । दर्शनम् ।
 याव १ रु ११८१६८४४ अयं क्रान्तिज्यावर्गस्यास्य
 छेदः ७ । ४० ।

याव १ सम इति समच्छेदीकृत्य छेदगमे पक्षयोः शो-
 धनार्थे न्यासः याव १ रु ११८१६८४४ अत्र शोधने
 याव ७ । ४० । रु ०

कृतेऽव्यक्ताङ्गेनानेन ८ । ४० व्यासार्धवर्गाङ्गस्तान्मूलं
 लब्धं यावत्तावन्मानम् । सैव क्रान्तिज्या ११६८ । एवं
 नतज्यात्रिभजिवयोर्ध्वगन्तरमित्यादि सर्वमुपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

सममण्डल प्रवेश में नतज्यावर्ग को त्रिज्यावर्ग में घटाकर, शेष को
 फलभावर्ग से गुणकर, १४४ से गुणित त्रिज्यावर्ग का भाग देने से जो
 फल मिले उसमें एक जोड़ना । फिर उसका त्रि यावर्ग में भाग देकर
 मूल लेना फल क्रान्तिज्या होगी । क्रान्तिज्या को त्रिज्या से गुणकर
 परम क्रान्तिज्या का भाग देकर फल का चाप करने से जैसे सूर्यका
 ज्ञान होगा वह आगे कहा जायगा ।

उपपत्ति ।

क्रान्तिज्या=य,

त्रि^२-ये=यु;

त्रि^२-नज्या^२=सू^२

• • $\frac{\text{सू} \times \text{यु}}{\text{त्रि}} = \text{फल} = \text{समवृत्त प्रवेश में कुज्योनतद्धृति} ।$

$$\therefore \frac{(\text{त्रि}^2 - \text{नज्या}^2) \times (\text{त्रि}^2 - \text{य}^2)}{\text{त्रि}^2} = \text{कला}^2 \text{ ।}$$

कला कोटि, क्रान्तिज्याभुज और समशङ्कु वर्ण होता है । यह अक्षक्षेत्र है इससे अनुपात किया—

$$\text{द्वो} : \text{पभो} :: \text{कुज्योने} = \frac{\text{पभो} \times \text{कुज्योने}}{\text{द्वो}} = \text{क्रांज्यो};$$

$$= \frac{(\text{त्रि}^2 - \text{नज्या}^2) \times (\text{त्रि}^2 - \text{य}^2) \times \text{पभो}}{\text{त्रि}^2 \times \text{द्वो}} \text{ । अपवर्तन देने से हुआ—}$$

$$= \frac{\text{त्रि}^2 - \text{य}^2}{\text{त्रि}^2 \times \text{द्वो}} = \text{य}^2 \text{ समीकरण करने से पक्षों}$$

$$\frac{(\text{त्रि}^2 - \text{नज्या}^2) \times \text{पभो}}{\text{त्रि}^2 \times \text{द्वो}}$$

का समशोधन करने से हुआ—

$$\text{त्रि}^2 = \left(\frac{\text{त्रि}^2 \times \text{द्वो}}{(\text{त्रि}^2 - \text{नज्या}^2) \times \text{पभो}} \right) \times \text{य}^2 + \text{य}^2 \text{ । यहां दोनों}$$

पक्षों में अपवर्तन और मूल लेने से हुआ—

$$\text{य} = \sqrt{\frac{\text{त्रि}^2}{\text{त्रि}^2 \times \text{द्वो} \times ((\text{त्रि}^2 - \text{नज्या}^2) \times \text{पभो}) + 1}} = \text{क्रान्तिज्या}; \text{ इसप्रकार,}$$

‘तदानतज्या—’ इत्यादि प्रकार उपपन्न होता है ।

क्रान्तिज्या ज्ञात होने पर रविभुजांश के लिये अनुपात—

$$\text{पक्रां} : \text{त्रि} :: \text{इक्रा} = \frac{\text{त्रि} \times \text{इक्रां}}{\text{पक्रां}} = \text{रविभुजांश} \text{ ।}$$

इसप्रकार सब उपपन्न भया ॥ ८४—८५ ॥

अथान्यं प्रश्नमाह ।

मार्तण्डे सममण्डलं प्रविशतिच्छाया किलाष्टयङ्गुला

दृष्टाद्यासु घटीषु कुत्रचिदपि स्थाने कदाचिदिने ।
 अर्कक्रान्तिगुणं तदा वदसि चेदक्षप्रभां तत्र च
 त्रिप्रक्षप्रचुरप्रपञ्चचतुरं मन्ये त्वदन्यं नहि ॥ ८६ ॥
 भाषाभाष्य ।

किसी स्थान में किसी दिन आठ घटी दिन बीते सूर्य के सममण्डल
 प्रवेश में छाया १६ अङ्गुल देसी गई । उस समय क्रान्तिज्या और
 पलभा यदि कही तो त्रिप्रक्ष के बड़े भारी प्रपञ्च में चतुर तुम्हारे सिना
 दूसरे को न माने ॥ ८६ ॥

अस्योत्तरमाह ।

अत्रापि साध्योन्नतकालजीवा,

पूर्वं तु सैवेष्टहतिः प्रकल्प्या ।

ततोऽर्कनिष्ठी, समशङ्कुभक्ता,

पलश्रुतिः स्यात् पलभा ततश्च ॥ ८७ ॥

पलप्रभातः समशङ्कुरक्ष-

कर्णोद्भूतः स्यादपमज्यकातः ।

चरादिकेनेष्टहतिस्ततोऽक्ष-

कर्णोऽसकृत् क्रान्तिगुणश्च तस्मात् ॥ ८८ ॥

अत्र किल पौडशाङ्गुला सममण्डलच्छाया । विंश-
 त्यङ्गुलः कर्णः । यद्यनेन कर्णेन द्वादशाङ्गुलशङ्कुस्तदा
 त्रिज्याकर्णेन क इति फलं सममण्डलशङ्कुः । तथा च
 प्रागभिहितं त्रिज्यार्कघातः श्रुतिहृत्तरः स्यादिति । अतो-
 ऽत्र ज्ञातः समशङ्कुः पञ्चांशोनास्त्यङ्गुलखाः २०६२ । ४८
 अत्रापि साध्योन्नतकालजीवेति । यथा पूर्वप्रक्षभङ्ग
 उन्नतकालज्येष्टहतिः प्रकल्पिता तथान्नाप्युन्नतकाल-
 ज्येष्टा हतिः प्रथमं प्रकल्प्या । सार्क १२ गुणा सममण्डल-

शङ्कुना भाज्या । यत्फलं स स्थूलः पलकर्णः स्यात् ।
तस्मात्पलभा साध्या । तथा पलभया सममण्डलशङ्कु-
र्गुण्यः पलकर्णेन भाज्यः । फलं स्थूला क्रान्तिज्या ।
तस्याः क्रान्तिज्याया युज्याकुज्यादिकं प्रसाध्याथोन्नता-
दूनधुताचरेणेत्यादिनेष्टहृतिः साध्या । तस्याः पुनरक्ष-
कर्णस्ततः क्रान्तिश्च । एवमसकृद्यावदविशेषः ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र योन्नतकालज्या सा तदधृतिः
कल्पिता । तयानुपातः । यदि समशङ्कोस्तदधृतिः
कर्णस्तदा द्वादशाङ्गुलशङ्कोः क इति । फलं पलकर्णः ।
ततोऽन्योन्यनुपातः । यदि पलकर्णस्य पलभा भुजस्तदा
समशङ्कुतुल्यस्य कर्णस्य क इति । फलं क्रान्तिज्या ।
यतः समशङ्कुः कर्णः । क्रान्तिज्या भुजः । कुज्योनिता
तदधृतिः कोटिः । इदं पलक्षेत्रम् । एवमसकृत्कर्मणा
पलभाक्रान्तिज्ये स्फुटे भवत इत्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

यहा भी पहले उन्नतकालज्या को इष्टहृति मानना । फिर उसको
द्वादश से गुणाकर समशङ्कु का भाग देने से पल, पलकर्ण होता है ।
पलकर्ण से पलभा ज्ञात होती है । समशङ्कु को पलभा से गुणाकर
पलकर्ण का भाग देने से क्रान्तिज्या होती है । क्रान्तिज्या से चर
आदिसे इष्टहृति पूर्णरीति से सिद्ध करके, असकृत्कर्म से अक्षकर्ण और
अन्त में क्रान्ति सिद्ध करना ।

उपपत्ति ।

उन्नतकालज्या=तदधृति मानकर अनुपात किया--

$$\text{सश : तदृ } १० = \frac{\text{तदृ} \times १०}{\text{सश}} = \text{पलकर्ण} ।$$

पलकर्ण से पलभा साधकर अनुपात-

$$\text{पक} : \text{पभा} :: \text{सशं} = \frac{\text{पभा} \times \text{सशं}}{\text{पक}} = \text{क्रान्तिज्या} ।$$

इससे इष्टहति लाकर, फिर क्रान्तिज्या असकृत्कर्म से सिद्ध करना ।
इसप्रकार 'अत्रापि साध्योन्नतकालजीवा-' उपपन्न होता है ॥ ८७-८८ ॥

इदानीमिष्टप्रभाप्रश्नमाह ।

पञ्चाङ्गुला गणक यत्र पलप्रभा स्यात्
तत्रेष्टभा नवमिता दशनाडिकासु ।
दृष्टा यदा वद तदा तरणिं तवास्ति
यच्चत्र कौशलमलं गणिते सगोले ॥ ८९ ॥

स्पष्टम् ।

भाषाभाष्य ।

हे गणक, जिस देश में पलभा पाँच अङ्गुल है वहां दश घड़ी दिन बीते इष्टच्छाया नव अङ्गुल ज्ञात भई तब सूर्य क्या होगा ? यदि तुम गोल में खूब निपुण हो तो कहो ॥ ८९ ॥

अस्योत्तरमाह-

इष्टान्त्यकामुन्नतकालमौर्वी-

तुल्यां प्रकल्प्याथ तथा विभक्तः ।

इष्टप्रभाशङ्कुहतोऽक्षकर्ण-

स्त्रिज्यागुणो द्वादशभाजितरच ॥ ९० ॥

शुज्या भवेत् तत्कृतिवर्जिताया-

स्त्रिज्याकृतेर्भूलमपक्रमज्या ।

इष्टान्त्यका प्राग्यदतोऽसकृच्च

शुज्यापमज्या च ततः स्वरांशुः ॥ ९१ ॥

अत्र नवाङ्गुलेष्टभा । तत्कर्णः पञ्चदशाङ्गुलः १५ ।

त्रिज्यार्कघातः श्रुतिहृत्तरः स्यादिति जात इष्टभाया
महाशङ्कुः खवाणाद्रिदद्याः कलाश्चतुर्विंशतिविकला-
धिकाः २७५० । २४ । अथोन्नतकालस्य ज्या सा प्रथम-
मिष्टान्त्यका कल्प्या । तयेष्टान्त्यकयेष्टच्छायामहाशङ्कु-
रक्षकर्णेन गुणितो भाज्यः । यत् फलं तत् त्रिज्यया गु-
णितं द्वादशभिश्च भाज्यम् । फलं स्थूला शुज्या स्यात् ।
अथ त्रिज्याकृतेद्युज्याकृतिविवर्जिताया मूलं क्रान्तिज्या ।
ततः क्रान्तिज्यायाश्चरादिकं साध्यम् । ततोऽथोन्नतादून-
युताच्चरेणेत्यादिनेष्टान्त्यका साध्या । ननु प्रश्ने गोलस्या-
निर्दिष्टत्वात् कथमन्त्यां साधयेत् । सत्यम् । तत्र युक्तिः ।
यस्मिन् गोले कल्पिते कल्पिताया इष्टान्त्यकाया आसन्ना
साधितेष्टान्त्यका भवति स गोलः कल्प्यः । तस्या
इष्टान्त्यकायाश्च पुनर्युज्या । ततः क्रान्तिज्या । तत
इष्टान्त्यका । एवमसकृत् क्रान्तिज्या स्फुटो भवति ।
ततो रविर्व्यस्तविधिना ।

अत्रोपपत्तिर्विलोमगणितेन । अत्र महाशङ्कुर्नाल
एव । ततोऽनुपातः । यदि द्वादशाङ्गुलशङ्कोः पलकर्णः
कर्णस्तदा महाशङ्कोः क इति । फलमिष्टहतिः स्यात् ।
हतिस्त्रिज्यागुणा यदि युज्यया ह्रियते तदेष्टान्त्या लभ्यते ।
यदीष्टान्त्यया ह्रियते तदा युज्या लभ्यते । अत इयमिष्ट-
हतिस्त्रिज्यागुणा कल्पितेष्टान्त्यया भक्ता फलं युज्या ।
अत उक्तमिष्टान्त्यकामुन्नतकालमौर्वीतुल्यां प्रकल्प्याथ
तया विभक्तः । इष्टप्रभाशङ्कुहृतोऽक्षकर्णस्त्रिज्यागुणो
द्वादशभाजितश्च युज्या भवेदिति । ततः क्रान्तिज्या ।
ततश्चरादिकेनेष्टान्त्येत्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

उन्नतकालज्या को पहले इष्टान्त्या कल्पना करना । इष्टच्छाया महाशङ्कु को अक्षकर्ण से गुणाकर कल्पित इष्टान्त्या का भाग देना । फल को त्रिज्या से गुणाकर द्वादश का भाग देने से स्थूल युज्या होगी । त्रिज्यागर्भ में युज्यावर्ग को घटाकर मूल क्रान्तिज्या होगी । क्रान्तिज्या से असकृत्कर्म द्वारा इष्टान्त्या फिर युज्या, क्रान्तिज्या सिद्ध परके रवि ज्ञात होगा ।

उपपत्ति ।

उन्नतकालज्या = इष्टान्त्या । महाशङ्कु ज्ञात ही है । अनुपात क्रिया—

$$\text{द्वा} : \text{पक} :: \text{मश} = \frac{\text{पक} \times \text{मश}}{\text{द्वा}} = \text{इष्टहति} ।$$

$$\text{यु} : \text{इष्टह} :: \text{त्रि} = \frac{\text{इष्टह} \times \text{त्रि}}{\text{यु}} = \text{इष्टान्त्या} ।$$

$$\text{इन्त्या} \quad \text{इष्टह} \quad \text{त्रि} = \frac{\text{इष्टह} \times \text{त्रि}}{\text{इन्त्या}} = \text{युज्या} ।$$

अथवा, $\frac{\text{पक} \times \text{मश} \times \text{त्रि}}{\text{द्वा} \times \text{इष्टान्त्या}} = \text{युज्या}$; इसप्रकार 'इष्टान्त्यकामुन्नत-कालमोर्वीतुल्याम्—' इत्यादि उपपन्न होता है ।

युज्या ज्ञात होने पर, $\sqrt{\text{त्रि}^2 - \text{यु}^2} = \text{क्रान्तिज्या} = \text{क्रान्ति}$, यों असकृत्कर्मसे इष्टान्त्या लाकर फिर युज्या, क्रान्तिज्या और सूर्य का ज्ञान करना चाहिए ॥ ६०—६१ ॥

अथान्यं प्रश्नमाह ।

यत्र क्षितिज्या शरसिद्धतुल्या २४५

स्यात्क्षितिस्तत्त्वङ्कुरामसंख्या ३१०५ ।

तत्राक्षभाको गणक प्रचक्ष्व

चेदक्षजक्षेत्रविचक्षणोऽसि ॥ ६२ ॥

भाषाभाष्य ।

जहां कुज्या २४५ और तद्धृति ३१२५ है वहां पलभा और सूर्य क्या होगा ? यदि अक्षक्षेत्र के विचार में चतुर हो तो उत्तर कहो ॥ ६२ ॥

अस्योत्तरमाह ।

कुज्योनतद्धृतिहृता कृतशकनिघ्नी

कुज्यैव यत्फलपदं पलभा भवेत् सा ।

कुज्या हता रविभिरक्षमया विभक्ता

क्रान्तिज्यका भवति भानुरतो विलोमम् ॥ ६३ ॥

स्पष्टार्थम् । अत्रोपपत्तिः । तत्र पलभाप्रमाणं याव-
त्तावत् ? अतोऽनुपातः । यदि पलभामिते भुजे द्वादश-
कोटिस्तदा कुज्यामिते केति । फलं क्रान्तिज्या । पुनर्द्वि-
तीयं त्रैराशिकम् । यदि पलभामिते भुजे द्वादशकोटि-
स्तदा क्रान्तिज्यामिते केति फलं कुज्योनिता तद्धृतिर्भ-
वति । एवमत्र कुज्या २४५ द्वादशवर्गो गुणः पलभावर्गो
हरः । तथाकृते न्यासः रु ३५२८० । इदं कुज्योनतद्धृति-
सममिति पक्षौ समच्छेदीकृत्य छेदगमे शोधनार्थं न्यासः
याव० रु ३५२८० । पक्षौ नखशैलै ७२० रपवर्त्य पक्षयो-
र्मूले गृहीते जातं पलभामानं सार्धानि त्रीण्यङ्गुलानि
३ $\frac{१}{२}$ । यदि पलभया द्वादशकोटिस्तदा कुज्यया किमिति
फलं क्रान्तिज्या २४० । एवं कुज्योना तद्धृतिरित्यादि
सर्वमुपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

कुज्या को १४४ से गुणकर कुज्योनतदृति का भाग देने से फल पलभा होती है । कुज्या को द्वादश से गुणकर पलभा का भाग देने से क्रान्तिज्या होती है । उससे प्रिलोमप्रिधि से सूर्य का ज्ञान होता है ।

उपपत्ति ।

पलभा=य,

$$\text{य } १२ \quad \text{कुज्या} = \frac{\text{कु} \times १२}{\text{य}} = \text{क्रान्तिज्या} ।$$

$$\text{य } १२ \quad \frac{\text{कु} \times १२}{\text{य}} = \frac{\text{कु} \times १२ \times १२}{\text{य}^२} = \text{कुज्योनतदृति} ।$$

$$\therefore \frac{\text{कुज्या} \times १२ \times १२}{\text{य}^२} = \text{कुज्योनतदृति} ; \text{दोनों पक्षों का समीकरण}$$

करके छेदगम करने से हुआ—

अथान्यं प्रश्नमाह ।

क्रान्तिज्यासमशङ्कुतद्धृतियुतिं
कुज्योनितां वीक्ष्य यो
विंशत्यश्वरसै ६७२० मितामथ परां
पष्ट्यङ्गचन्द्रैर्मिताम् १६६० ।
कुज्याग्रापमशिञ्जनीयुतिमिनं
वेत्त्यक्षभां चापि तं
ज्योतिर्वित्कमलावबोधनविधौ
वन्दे परं भास्करम् ॥ ६४ ॥

स्पष्टम् ।

भाषाभाष्य ।

क्रान्तिज्या, समशङ्कु और तद्धृति के योग में कुज्या घटाकर शेष ६७२० जानकर और कुज्या, अग्रा और क्रान्तिज्या का योग १६६० जानकर, जो गणक, सूर्य और पलभा जानता है, उस गणकरूपी कमल को विकास करने में दूसरे सूर्य को मैं प्रणाम करता हूँ ॥ ६४ ॥

इदानीमस्योत्तरमाह । ✓

क्रान्तिज्यासमशङ्कुतद्धृतियुतिः
कुज्योनिता या तया
कुज्याग्रापमशिञ्जनीयुतिमिनैः १२
ध्रुवणां पृथक्स्थानं भजेत् ।
लब्धं स्यात् पलभा पलश्रुतिपल-
च्छायायुत्या ततो
भाज्यान्याथ पृथक् स्थितासमपम-
ज्या स्यात् ततो भास्करः ॥ ६५ ॥

अत्र या क्रान्तिज्यासमशङ्कुतद्भृतियुतिः कुज्योनिता
विंशत्यश्वरसैर्मिता दृष्टा तथा यान्या कुज्याग्रापमशि-
ञ्जिनीयुतिः पष्ट्यङ्गचन्द्रैर्मिता १६६० दृष्टा तां द्वादशभिः
संगुण्य पृथक् स्थापयित्वा भजेत् । लब्धं पलभा स्यात् ।
ततः पलकर्णः कार्यः । पलकर्णस्य पलभाया द्वादशानां
च योगेन तां पृथक् स्थापितां भजेत् । लब्धं क्रान्तिज्या
स्यात् ८४० । अत्र पलभा ३ । ३० । पलकर्णः १२ । ३०
अत्र समशङ्कुः ३००० । अग्रा ८७५ कुज्या २४५ ।
तद्भृतिः ३१२५ ।

अत्रोपपत्तिर्वीजक्रियया । तत्राज्ञातानां बहुत्वादनेक-
वर्णकल्पनया वर्गगतया क्रिया प्रसरति न निर्वहति च ।
अतोऽत्र सद्युक्तिः । क्रान्तिज्या तावत् पलक्षेत्रकोटिः ।
कुज्या भुजः । तथा समशङ्कुः कोटिः । अग्रा भुजः । तथा
तद्भृतिः कुज्योनिता कोटिः । क्रान्तिज्या भुजः । अत्र यः
प्रथमं दृष्टो योगः स कोटीनां योगः । द्वितीयो भुजा-
नाम् । भुजकोटियोगौ भुजकोटियोगन्वं न त्यजतः ।
अतोऽनुपातः । यदि कोटियोगमित्या कोट्या भुजयोग-
मितो भुजो लभ्यते तदा द्वादशाङ्गुलमित्या कोट्या कि-
मिति । फलं पलभा । अथ क्रान्तिज्याज्ञानार्थं युक्तिः ।
येयं कुज्याग्रापमशिञ्जिनीयुतिः सा पलक्षेत्रभुजकोटि-
कर्णानां च भवति । तत्र कुज्या भुजः । अग्रा कर्णः ।
क्रान्तिज्या कोटिः । अतोऽत्रानुपातः । यदि पलभापलकर्ण-
द्वादशानां योगेन द्वादशकोटिर्लभ्यते तदा कुज्याग्राप-
मशिञ्जिनीनां योगेन किमिति । एवमत्र कोटिः क्रान्ति-
ज्या लभ्यते । अतो विलोमविधिना रविरित्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

क्रान्तिज्या, समशङ्कु और तद्धृति के योग में कुज्या घटाकर शेष का द्वादशगुणित कुज्या, अघ्रा और क्रान्तिज्या के योग में अलग भाग देने से फल पलभा होती है । उससे पलकर्ण का साधन करना । पलकर्ण, पलभा और द्वादश के योग से युक्त योगसंख्या में भाग देने से, फल क्रान्तिज्या होती है । उससे रवि का ज्ञान होगा ।

उपपत्ति ।

$$\left. \begin{array}{l} \text{क्रान्तिज्या} \\ \text{समशङ्कु} \\ \text{कुज्योन तद्धृति} \end{array} \right\} = ६७२० \quad \left. \begin{array}{l} \text{कुज्या} \\ \text{अघ्रा} \\ \text{कुज्योन तद्धृति} \end{array} \right\} = १६६०$$

ये तीनों अक्षक्षेत्र की कोटि है । ये भुज है ।

इससे अनुपात किया—

कोटियों के योग में भुजों का योग मिलता है तो द्वादश में क्या ?

$$६७२० \quad १६६० \quad १२ \quad \frac{१६६० \times १२}{६७२०} = ३ \frac{१}{२} =$$

पलभा ।

$$\text{पलकर्ण} = \sqrt{(१२)^2 + \left(\frac{७}{२}\right)^2} = \sqrt{\frac{६२५}{४}} = \frac{२५}{२} ।$$

कुज्या, अघ्रा और क्रान्तिज्या अक्षक्षेत्र के तीनों अवयव है । इससे

अनुपात किया—

२८ : १२ :: १६६० = ८४० = क्रान्तिज्या । इससे विलोमविधि से सूर्य ज्ञात होगा ॥ ६५ ॥

अध्यान्यं प्रदनमाह ।

क्रान्तिज्या समशङ्कुतद्धृतियुति ।

भाषाभाष्य ।

जिस देश में, पलमा ६ है वहा जय ३ घड़ी चर प्रमाण है तत्र सूर्य क्या होगा ? यदि यह बहो तो तुम ज्योतिषियों में निश्चयरूप से श्रेष्ठ हो ॥ ६८ ॥

इदानीमस्योत्तरमाह ।

चरज्यकार्काभिहतिस्त्रिमौल्या

भक्तासवर्गोऽक्षभया स्वनिष्ण्या ।

युतोऽथ तन्मूलहता चरज्या

सूर्याहता क्रान्तिगुणस्ततोऽर्कः ॥ ६९ ॥

अत्रोपपत्तिः । क्रान्तिज्याप्रमाणं यावत्तावत् १ ।

इयमक्षप्रभागुणा द्वादश १२ भक्ता कुज्या स्यात् । या.

वि $\frac{1}{12}$ । इदानीं प्रकारान्तरेण कुज्यावर्गः । तत्र याव-

त्तावद्वर्गोऽस्त्रिज्यावर्गो कुज्यावर्गः स्यात् । तेन गु-

णितश्चरज्यावर्गस्त्रिज्यावर्गभक्तः कुज्यावर्गः स्यात्

याव. त्रिव १ त्रिव चव १ अयं पूर्वकुज्यावर्गेणानेन याव-
छेदः त्रिव १

वि $\frac{1}{144}$ सम इति पक्षौ समच्छेदीकृत्य छेदगमे कृते

शोधनार्थं न्यासः याव. विव. त्रिव. १ ६० ।

याव. चव. १४४ त्रिव. चव १४४ अन-

योस्त्रिज्यावर्गेणापवर्तितयोः समीकरणे क्रियमाण एवं

जातम् । अधस्तनपक्षे यावर्गेण चरज्यावर्गद्वादशवर्ग-

योर्घातसमेन त्रिज्यावर्गच्छिन्नेनर्णगतेन शोध्यत्वाद्द्वन-

गतेनोपरितनराशिर्यावर्गो विषुवतीवर्गतुल्यो युतः कृत-

स्तस्य मूलेनाधस्तनरूपराशेर्मूलं चरज्याद्वादशघाततुल्यं
भक्तं फलं क्रान्तिज्येत्युपपन्नम् ।

अथवा तद्देशीयैश्चरखण्डकैश्चरज्यासाधनव्यस्तवि-
धिना स्थूलो रविः स्यात् । अत्र चरं घटीत्रयम् ३ । अस्य
ज्या १०६२ । अर्कगुणिता जाता १२७४४ । इयं त्रिज्या-

३

१३

भक्ता लब्धम् ४२ अस्य वर्गः । ४३ । अक्षभावर्गेणानेन

२४

७

६४

६

द१ युतः ४३ । अस्य मूलम् ४३ । अनेन हृता चरज्या

७

५१

सूर्या १२ हृता लब्धं क्रान्तिज्या १३०६ । ३६ ।

भाषाभाष्य ।

चरज्या को द्वादश से गुणकर त्रिज्या का भाग देकर जो फल मिले
उसको अपने पक्षभावर में जोड़ देना । फिर उसका मूल लेकर द्वादश-
गुणित चरज्या में भाग देने से फल क्रान्तिज्या होगी । उससे त्रिसोम-
विधि से सूर्य ज्ञात होगा ।

उपपत्ति ।

क्रान्तिज्या = य,

$$१२ : पभा :: य : कुज्या = \frac{य \times पभा}{१२} ;$$

अथवा, त्रि^२ - य^२ = कु^२ ।

$$त्रि^२ : चज्या^२ :: कु^२ : कुया^२ = \frac{चज्या^२ \times कु^२}{त्रि^२} । यहां$$

कुज्या प्रकारान्तर से ग्रहण करने से हुआ—

$$\frac{त्रि^२ \times चज्या^२ - य^२ \times चज्या^२}{त्रि^२} = \frac{य^२ \times पभा^२}{द्वा^२} । दोनों पक्षों$$

का छेदगम करने से हुआ—

इदानीमन्यं प्रश्नमाह ।

क्रान्तिज्यासमशङ्कुतद्धृतिमही-

जीवाग्रकाणां युति-

दृष्टा स्वाम्बरपञ्चवेचर ६५०० मिता

पञ्चाङ्गुलाक्षप्रभे ।

देशे तत्र पृथक् पृथग्गणक ता

गोलेऽसि दक्षोऽक्षज-

क्षेत्रक्षोदविधौ विचक्षण समा-

चक्ष्वाविलक्षोऽसि चेत् ॥ १०२ ॥

स्पष्टार्थम् ।

भाषाभाष्य ।

हे विचक्षण, गणक, जिस देश में पलभा ५ अङ्गुल है, वही क्रान्तिज्या, समशङ्कु, तद्धृति, कुज्या और अग्रा का योग ६५०० जानकर इन सबको अलग अलग करो, यदि अक्षक्षेत्रसम्बन्धी गोल विचार में तुम रूढ़ निपुण हो ॥ १०२ ॥

इदानीमस्योत्तरमाह ।

क्रान्तिज्यां विपुवत्प्रभारविहते-

स्तुल्यां प्रकल्प्यापराः

कृत्याग्रासमशङ्कुतद्धृतिमही-

जीवा अभीष्टास्ततः ।

द्वयाद्यास्तद्युतिभाजिताः पृथग्ग

प्रोद्दिष्टयुत्या हृता

उद्दिष्टा सलु तद्युतिः पृथगिमा

व्यक्ता भवन्ति क्रमात् ॥ १०३ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र क्रान्तिज्येष्ठा कल्प्या सात्र द्वादश-
गुणविपुवच्छायातुल्या कल्पिता यथेतरा निरग्रा लभ्य-
न्ते । क्रान्तिज्या ६० । समशङ्कुः १५६ । तद्भुतिः १६६ ।
कुज्या २५ । अग्रा ६५ । एवमस्याः क्रान्तिज्याया ६०
एताः साधिताः । अतस्त्रैराशिकम् । अत्र यासां युति-
रुदाहृता तासां युतिः कार्या । तथा कृता ४७५ । यद्य-
नया युत्यैताः क्रान्तिज्यायाः पृथक् पृथक् पञ्चज्या
लभ्यन्ते तदानया खाम्बरपञ्चखेचर ६५०० मितया
किमिति । एवं लब्धा क्रान्तिज्या । १२०० । समश-
ङ्कुः ३१२० । तद्भुतिः ३३८० । महीज्या ५०० ।
अग्रका १३०० ॥

भाषाभाष्य ।

पहले क्रान्तिज्या को द्वादशगुणित पलभा के समान मानकर
उसके अनुसार दूसरी अग्रा, समशङ्कु, तद्भुति और कुज्या का कल्पना
करना । फिर उक्त योग में कल्पित योग का भाग देने से और उद्दिष्ट
युति से गुणा करने से, अग्रा, समशङ्कु आदि अलग अलग सिद्ध
होते हैं ।

उपपत्ति ।

यहां पूरी जगि के लिए द्वा X पलभा = क्रान्तिज्या के कल्पना
करके उसी के अनुसार कल्पित क्रान्तिज्या आदि सिद्ध किया और
उनका योग करके अनुपात किया कि—कल्पित युति में कल्पित क्रान्तिज्या आदि प्राप्त होते हैं तो उद्दिष्ट युति ६५०० में क्या ? वह
अलग अलग क्रान्तिया आदि सिद्ध होंगे ॥ १०३ ॥

इदानीमस्यानयनस्य व्यासिदर्शनार्थमन्यं प्रश्नमाह ।

अग्रापमज्याक्षितिशिञ्जिनीनां

योगं सहस्रद्वितयं २००० विदित्वा ।

पृथक् पृथक् ता गणक प्रचक्ष्व

रूढा संगोले गणिते मतिश्चेत् ॥ १०४ ॥

अत्रापि क्रान्तिज्यां विपुवत्प्रभारविहतेस्तुल्यां प्रकल्प्येत्यादिना कल्पिता क्रान्तिज्या । ततोऽग्राकुज्ये च साधिते । क्रान्तिज्या ६० । अग्रा ६५ । कुज्या २५ । आसां युत्यानया १५० यद्येताः पृथक् पृथक् लभ्यन्ते तदा सहस्रद्वितयेन २००० किमिति लब्धा क्रान्तिज्या

८०० अग्रा ^{८६६}४० कुज्या ^{३३३}२० ।

भाषाभाष्य ।

हे गणक, अग्रा, क्रान्तिज्या, कुज्या का योग २००० जानकर उनको अलग अलग कहो । यदि तुम्हारी बुद्धि गोल और गणित में भली भाँति फैली है ।

यहाँ पर 'क्रान्तिज्या विपुवत्प्रभारविहतेस्तुल्या प्रकल्प्येत्यादि-'पूर्व-विधि से कल्पित क्रान्तिज्या से प्रत्येक अवयव पृथक् पृथक् सिद्ध होजाते हैं ॥ १०४ ॥

✓ इदानीं नलकयन्त्रेण अहविलोकनप्रकारमाह ।

विघाट्य विन्दुं समभूमिभागे

ज्ञात्वा दिशः कोटिरतः प्रदेया ।

प्रत्यङ्मुखी पूर्वकपालसंस्थे

पूर्वामुग्धी पश्चिमगे ग्रहे सा ॥ १०५ ॥

कोट्यग्रतो दोरपि याभ्यसौम्यो

विन्दोश्च भा भाग्रभुजाग्रयोगात् ।

सूत्रं च विन्दुस्थनराग्रसक्तं

प्रसार्य कर्णाकृतिसूत्रगत्या ॥ १०६ ॥

द्वगुचमूलं नलकं निवेश्य

वंशद्वयाधारमथास्य रन्ध्रे ।

विलोकयेत् स्वे स्वचरं किलैवं

जले विलोमं तदपि प्रवक्ष्ये ॥ १०७ ॥

यस्मिन् दिने ग्रहं ग्रहणं ग्रहयुतिं शृङ्गोत्तिं वा नलक-
यन्त्रेण दर्शयितुमिच्छति तस्मिन् दिने तस्मिन् काले तस्य
ग्रहस्य ग्रहच्छायाप्रकारेण छायां कर्णं भुजं कोटिं चा-
नीय नलकयन्त्रं निवेशयेत् । तत्रायं सूत्रावतारः । वि-
धाय विन्दुं समभूमिभाग इति । जलसमीकृतायां
भूमौ विन्दुं कृत्वा ध्रुवादिना दिक्साधनं च कृत्वा वि-
न्दोरपरि प्राच्यपरा रेखा कार्या । ततो यदि तदा ग्रहः
पूर्वकपाले वर्तते तर्हि विन्दोः सकाशात् कोटिः प्रत्य-
क्षमुखी देया । यदि पश्चिमकपाले ग्रहस्तदा पूर्वोभि-
मुखी । ततः कोट्यग्राद्भुजो धाम्यः सौम्यो वा यथा
दिग्दातव्यः । तथा विन्दोः सकाशाच्छायाप्रमाणा श-
लाका भुजाग्राभिसुखी प्रसार्या । छायाभुजशलाकाग्र-
योर्ग्रहयोगस्तत्र सूत्रस्यैकमग्रं धृत्वा द्वितीयमग्रं विन्दुपरि-
निवेशितस्य शङ्कोरग्रसक्तं तिर्गक कर्णगत्या प्रसार्य क-
स्मिन्नप्यचवंशे बध्नीयात् । ततस्तया सूत्रगत्या नलकं
निवेशयेत् । एतदुक्तं भवति । नलकमुपरिगर्भे यथा
तत् सूत्रं भवति तथा नलकः केनचिदाधारद्वयेन स्थिरः
कार्यः । यथा नलकस्य मूलं द्वगुचं भवति । एवं नलक-

मूलस्थितया दृष्ट्या नलकसुविरेणादिष्टकाले ग्रहादिकं दर्शयेद्गगने ।

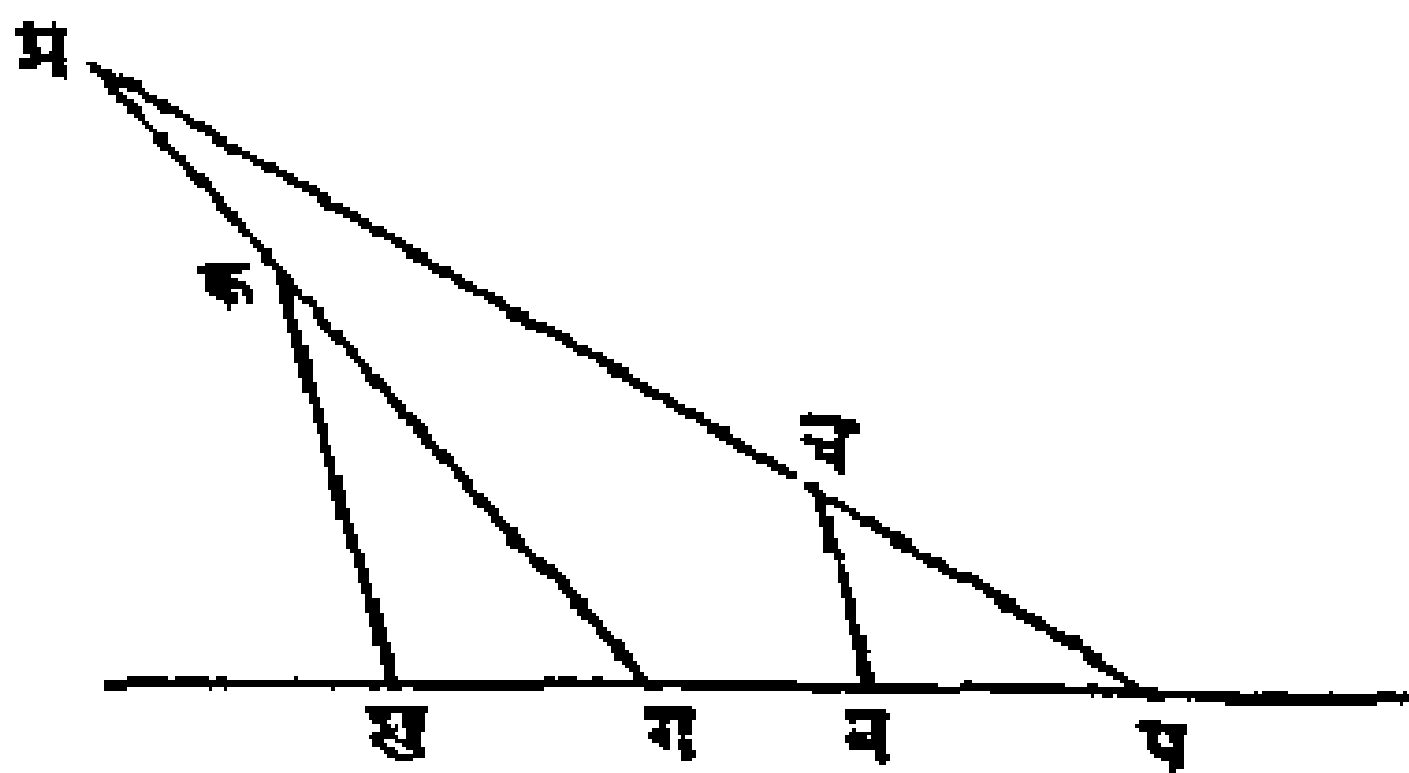
भाषाभाष्य ।

समतल भूमि में बिन्दु करके ध्रुवादि से दिक् साधन करके बिन्दुगत प्राच्यपरा रेखा करना । फिर पूर्वकपाल में ग्रह हो तो बिन्दु से पश्चिमाभिमुख कोटि दान करना । और कोटि के अग्र से दिशा के अनुसार दक्षिण या उत्तर भुज का दान करना । छायाग्र और भुजाग्र के योग से बिन्दुगत शङ्कु तक कर्णाकार रेखा करनी । फिर दो बाँसों के आधार पर दृष्टि के ऊँचाई के समान नलिका रखनी और उसके छिद्र द्वारा आकाश में ग्रह का वेध करना । इसी प्रकार जल में भी वेध होता है वह आगे कहा जायगा ।

उपपत्ति ।

यहा आचार्य ने जो नलिकानिवेशन की स्थिति बही है उसका नीचे लिखे क्षेत्र में विवरण स्पष्ट है ।

क्षेत्र,



यहा 'म' यह केन्द्र है इसी के वश छाया की उत्पत्ति है । 'खग' और 'गघ' एक ही दृक्सूत्ररूप रेखा कल्पना की गई । ख और ग बिन्दु से एक, घय समान शङ्कु स्थापन किये जिनकी छाया खग और गघ उत्पन्न हुई है ।

ग्रहविम्ब के दूर होने से यदि स्वल्पान्तर से कग और चप छाया
कर्णरूप रेखा समानान्तर मानी जायँ तो कगर और चपव कोण और
स, व कोण तुल्य होंगे इसलिये खक और वच रेखा समान होंगी । यों
दोनों त्रिभुज समान सिद्ध हुए । इसप्रकार खग = वप ॥ १०५-१०७ ॥

इदानीं जले विलोकनार्थमाह । ✓

निवेश्य शङ्कुं भुजभाग्रयोगे

विन्दोर्नराग्रानुगते च सूत्रे ।

तथैव धार्यो नलको विलोक्यो

विन्दुस्थतोये सुपिरेण खेटः ॥ १०८ ॥

जले विलोममिति । भुजभाग्रयोगे शङ्कुं निवेश्य
विन्दोः सकाशाच्छृङ्खलसक्तं सूत्रं कर्णगत्या प्रसार्य
सूत्रगत्या प्राग्वन्नलकं निवेश्य किन्तु दृगुच्चाग्रं नलकाग्रे
दृष्टिं कृत्वाधःसुपिरेण विन्दुस्थापितजलपात्रे ग्रहं वि-
लोकयेदिति ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र ग्रहाद्विपरीतदिशि छायाभ्रमति ।
यदि ग्रहप्राच्यपरयोरन्तरं दक्षिणं तदा छायाग्रप्राच्यपर-
योरन्तरमुत्तरम् । यद्युत्तरं तदा दक्षिणम् । अतएव प्राच्य-
परा कोटिर्विपरीता दत्ता । भुजस्तु यथा दिग्गतो दत्तः ।
यतोऽसौ छायाग्रस्य भुजः प्रागेव विपरीत आनीतः ।

अतश्छायाग्राच्छृङ्खलगामि यत् सूत्रं ग्रहानुगतं भवति
तद्वत्या निवेशितस्य नलकस्य सुपिरे ग्रहो दृश्यत इति
तत्र किं चित्रम् । सुगमात्र वासनेत्यर्थः । अथ जले वि-
लोममिति । जलाद्यस्यां दिशि यावति दूरे यावदुचं वे-
श्वग्रादिकं वर्तते तत् तस्यां दिशि तावति दूरे तदुच-
प्रमाणं भुवः सकाशादधोमुखं कृतं सदृद्रष्टा पुरुषेण

अथ पर्वसंभवज्ञानमाह ।

कलेर्गताब्दा रवि १२ भिर्विनिष्ठा-

श्चैत्रादिमासैः सहिताः पृथक्स्थाः ।

द्विष्ठाः स्वनागाङ्कगजांश ८६८ हीनाः

पञ्चाङ्क ६५ भक्ताः प्रथमान्विताः स्युः ॥ १ ॥

मासाः पृथक् ते द्विगुणास्त्रिपूर्णे-

घाणा ५०३ धिकाः स्वाङ्कनृपांश १६६ युक्ताः ।

त्रिभि ३ विभक्ताः फलमंशपूर्व

मासौघतुल्यैश्च गृह्यैर्युतं स्यात् ॥ २ ॥

सपातसूर्योऽस्य भुजांशका यदा

मनू १४ नकाः स्याद्ग्रहणस्य संभवः ॥

कालिमुखादेरारभ्य गताब्दा द्वादश १२ गुणाश्चैत्रादि
गतमासयुताः पृथक्स्था द्विष्ठाः स्वकीयेन गजाङ्काष्ट
८६८ भागेनोनाः पञ्चपष्ट्या ६५ भक्ताः फलमधिमासाः ।
तैः पृथक्स्था युताश्चान्द्रमासा भवन्ति ।

अधोपपत्तिस्त्रैराशिकेन । यदि रवियुगमासै-
५१८४०००० युगाधिमासा १५६३३०० लभ्यन्ते तदैभिः
कलिगतैः किमिति । अत्राधिमासानामर्थेनानेन ७६६६५०
गुणकभाजकावपवर्त्तितौ जात गुणकस्थाने द्वयम् २
भागहारस्थाने पञ्चपष्टिः किञ्चिदभ्यधिका ६५।४।२१ ।
अतः पञ्चपष्टिगुणानामधिमासानां १०३५६४५०० द्वि-
गुणानां रविमासानां च १०३६८०००० यदन्तरं
११५५०० । तेन द्विगुणा रविमासा भक्ता लब्धमष्टाङ्क-
गजाः ८६८ । तैर्द्विगुणाः कलिगतमासा भाज्याः । यस्त-

भ्यते तेन तान् वर्जितान् कृत्वा पञ्चपष्ट्या ६५ भागे हृते-
ऽधिमासा लभ्यन्त इत्युपपन्नम् ।

तैराधिमासैः पृथक्स्था युतारचान्द्रमासाः स्युः । ते
चान्द्रमासाः पृथग् द्विनिष्ठास्त्रिपूर्णावाणैः ५०३ सहिताः
स्वीयेनाङ्कनृपांशेन १६६ युतास्त्रिभिर्भाज्याः । फलमं-
शाद्यं ग्राह्यम् । तानंशांस्त्रिंशता ३० विभज्य फलं राशय-
स्तदुपरि स्थाप्याः । राशिस्थाने मासौघतुल्या राशयश्च
क्षेप्याः । एवमसौ सपातसूर्यो भवति । तस्य भुजांशा
यदि चतुर्दशभ्यः १४ ऊना भवन्ति तदा चन्द्रग्रहणस्य
संभवो वेदितव्यः ।

अत्रोपपत्तिः । ग्रहणं हि मानैक्यार्धादने विक्षेपे भ-
वति । चन्द्रग्रहे मध्यमं मानैक्यार्धं षट्पञ्चाशत् कलाः
५६ । सूर्यग्रहे द्वात्रिंशत् ३२ । षट्पञ्चाशत् कलाः शरो
द्वादशभिर्भुजभागैर्भवति । अतः स तु विक्षेपः सर्पाते-
न्दोःसाध्यते । दर्शान्ते यावान् विधुस्तावानेव रविर्भवति ।
पौर्णमास्यन्ते तु षड्भाधिकः स्यात् । षड्भाधिकस्यापि
भुजस्तुल्य एव । अतः सपातार्काद्विक्षेपः कृतः । अतः
सपातसूर्यसाधनेऽनुपातः । तत्रार्कपातयोः कल्पभगणा-
नामैक्यं द्वादशभिः १२ संगुण्य राश्यात्मकं कार्यम् ।
यदि कल्पचान्द्रमासैरोभि ५३४३३३००००० रते राशयो
५४६२७७३४०१६ लभ्यन्ते तदैकेन किमिति लब्धमेको
राशिः १ । शेषं त्रिंशता ३० संगुण्य तेनैव हारेण भागे
हियमाणे लब्धं पूर्णम् ० । शेषं भागांशा अधश्छेदश्च
३५८३३०२०४८० । छेदग्रंथेन १७८१११००००० छेदिऽप-
५३४३३३००००००

वर्तिते जातं त्रयम् । तेनैव छेदन्यंशेन भाज्यराशोवपव-
 र्तिते जातं द्वयम् २ । शेषार्धेन शेषे २१०८२०४८०५प-
 वर्तिते जातं द्वयम् २ । पूर्वच्छेदस्य ग्र्यंशे च शेषार्धेनाप-
 वर्तिते जाताः अङ्कनृपाः १०६ । अतो द्विगुणान्मासग-
 णात् स्वाङ्कनृपां १६६ शाधिकात् त्रिभिर्विभक्तात् फलं
 भागादि मासगणतुल्या राशयश्च तत्र क्षेप्याः । एवं
 सपातसूर्यो भवतीत्युपपन्नम् । यदुक्तं त्रिपूर्णबाणा ५०३
 धिका इति । अयं कलियुगादौ पातस्य क्षेपस्तथा सपात-
 सूर्यमासार्धक्षेपश्चात्र योजितः । तथान्न मध्यमः सूर्यः
 सपात आगच्छति । तेन स्फुटेन भवितव्यम् । स्फुटम-
 ध्ययोरन्तरं स्थूलं किल भागद्वयम् २ । अत उक्तं मनू-
 नका इति । अन्यथा द्वादशभिरेव भुजभागैर्मनैक्यार्ध-
 तुल्यः शर उत्पद्यते । तथा गूढक्रियया फलमानीय स-
 पातसूर्य इति नामनिर्देशः कृतः । तेन तयोर्वीजकर्म सूचि-
 तम् । तदप्यत्र सपातार्के कार्यम् ।

भाषाभाष्य ।

कलि के आरम्भ से इष्टशक पर्यन्त गतवर्षों को बारह से गुणा कर
 उनमें चैत्रादि गत मासों को जोड़कर दो स्थान में रखो । दूसरे स्थान
 में उनको दूना करके अपने ८६८ भाग से युक्त करो और उनमें ६५
 का भाग दो लब्धि अधिमास होंगे इनको पहिले स्थान में जोड़ने से
 चान्द्रमास होंगे । चान्द्रमासों को अलग दूना करके उनमें ५०२
 जोड़ दो और उनको अपने १६६ भाग से युक्त करो वाद ३ का
 भाग दो इस प्रकार अशादि लब्धि आवेगी उसी अंशों के स्थान में
 ३० का भाग देकर राश्यादि करो और राशि में मासों के समान
 राशियों को जोड़ दो वह सपात सूर्य होगा । उस सपात सूर्य के

भुजाश जत्र चौदह से न्यून होंगे उस समय ग्रहण का सभव होगा ।

उपपत्ति ।

युग के सौर मासों में युगाधिमास मिकते हैं तो कजिगत सौर मासों में क्या ? इस प्रकार अनुपात से कजिगत अधिमास आधेगे ।

$$\frac{\text{युग्मिमा} \times \text{इसौमा}}{\text{युसौमा}} \text{ इसमें } \frac{\text{युग्मिमा}}{२} = ७६६६५० \text{ इसका}$$

$$\text{अवर्तन देने से } \frac{२ \text{ इसौमा}}{२ \text{ यु सौमा}} \text{ हुआ । छेद } = \frac{२ \text{ यु सौमा}}{\text{यु अिमा}}$$

$$= ६५ । ४ । २१$$

६५ । ४ । २१ हार में २ गुणक, तो ६५ में क्या ?

इस प्रकार सचार से शुद्ध कम दो गुणक प्राप्त होता है उसके स्थान में पूरे दो लिये । इस कारण दूने युग सौर मासों में पैसठ गुण युगाधिमासो को घटाने से जो शेष बचे उसका दूने युगसौरमासों में भाग देने से जो फल आवे उसको पूर्व गुणक में घटाने से वास्तव

$$\text{गुणक होगा } \frac{० \text{ यु सौमा}}{२ \text{ युसौमा} - ६५ \text{ यु अिमा}} = ८६८ ।$$

$$\therefore \frac{२ \text{ इसौमा} - \frac{२ \text{ इसौमा}}{८६८}}{६५}$$

छाद्य और छादक के बिम्बों के योगार्ध से जत्र शर न्यून होता है उस काल में ग्रहण होता है । आगे कही रीति से चन्द्रग्रहण में बिम्बों का योगार्ध छप्पन कला ५६, और सूर्यग्रहण में बत्तीस कला ३२ होता है । चन्द्र के वारह भुजाश पर से छप्पन कला और सात

मुजाश पर से बत्तीस कला शर सिद्ध होता है । वह शर सपात चन्द्र से आता है । अमान्त में चन्द्र और सूर्य समान होते हैं, बाद पूर्णान्त में सूर्य से चन्द्र छराशि अधिक होता है । परंतु उनके भुज तुल्यही होते हैं, इस कारण सपात सूर्य से ही शर का आनयन किया है ।

$$\text{रविभगण} = ४३२०००००००$$

$$\text{पातभगण} = \underline{२३२३१११६८}$$

$$४५५२३१११६८ \times १२$$

$$\text{राशि} = ५४६२७७३४०१६$$

वर्ष के चान्द्रमासों में सपात रविभगणों की राशि मिलती है तो एक चान्द्रमास में क्या ?

$$\frac{\text{सपातार्क रा} \times १}{\text{क चा मा}}$$

रा. ०

$$\therefore ५३४३३२०००००) ५४६२७७३४०१६ (१।०$$

$$\underline{५३४३३३०००००}$$

$$११६४४३४०१६$$

$$\times ३०$$

$$\text{अशश} = ३५८३३०२०४८०$$

$$५३४३३३०००००$$

$$= \frac{२ \text{ मा} + \frac{२ \text{ मा}}{१६६}}{३}$$

छेद के तृतीयाश १७८१११००० का छेद में अपवर्तन देने से छेद के स्थान में ३ और इसी तृतीयाश का भाज्य में अपवर्तन देने से भाज्य के स्थान में २ हुए । शेष २१०८२०४८० रहा, इसमें इसी के

आधे का अपवर्तन देने से २ हुए और इसी आधे का १७८१११००० इस पहले छेद के तृतीयांश में अपवर्तन देने से १६६ हुए ।

कलि के प्रारम्भ में पातक्षेप = $\frac{२ \text{ मा} + \frac{२ \text{ मा}}{१६६}}{३} + ५ । १८ । ३३'$ और सपात सूर्य का मासार्ध क्षेप = $\frac{२ \text{ मा} + \frac{२ \text{ मा}}{१६६}}{३} + ५ । १८ । ३३'$ इनका योग = $\frac{२ \text{ मा} + \frac{२ \text{ मा}}{१६६}}{३} + ५ । १८ । ३३'$ इस से विज्ञोम विधि के अनुसार क्षेप साधन करते हैं—

$$\frac{२ \text{ मा} + \frac{२ \text{ मा}}{१६६}}{३} + ५ । १८ । ३३' = \frac{२ \text{ मा} + \frac{२ \text{ मा}}{१६६}}{३} +$$

$$\frac{३३७१}{२०} = \frac{२ \text{ मा} + \frac{२ \text{ मा}}{१६६} + \frac{१०११३}{२०}}{३} ।$$

$$\frac{१}{१६६} \times \frac{१}{१७०} \times १०११३ \times १६६ = १७०६०६७$$

$$१७ \times २० = ३४००$$

$$१७०६०६७ \div ३४०० = ५०३ \text{ क्षेप ।}$$

$$\therefore \frac{२ \text{ मा} + ५०३ + \frac{२ \text{ मा} + ५०३}{१६६}}{३} + \text{मा. तु. रा.}$$

= सपात सूर्य ।

इस प्रकार मध्यम सपात सूर्य सिद्ध होगा पर उसे स्पष्ट होना चाहिये और स्पष्ट मध्यम सूर्य का स्थूल अन्तर २ है इसलिये 'मनू-नकाः' कहा है ॥ १-२ ॥

अथ सूर्यग्रहार्थं विशेषः ।

गृहार्थं १५ युक्तस्य सपातभास्वतो

भुजांशकान् गोलदिशोऽवगम्य च ॥ ३ ॥

शेषोऽर्को रविसंक्रममाद्गतदिनैर्दृशन्तिनाडीनता-

देदां ४ शेन गृहादिनोनसहितः प्राक्पश्चिमेऽस्यापमः ।

अक्षांशैः खलु संस्कृतो रसलवेनास्याध ते संस्कृताः

पाताकाद्व्यभुजांशस्त यदि नगो ७ नः स्युस्तदार्धग्रहः ॥ ४ ॥

रूपं १ विद्यत् ० पूर्णकृतान् ४० सपादान् १५

क्षिप्त्वा सपाते प्रतिमासमर्के ।

तत्संभवं प्रागवलोक्य धीमान्

ग्रहान् ग्रहार्थं विदधीत तत्र ॥ ५ ॥

अत्रोक्तवचः सपातसूर्यो ज्ञातः । असौ पञ्चदशभि १५

भागैरधिकः कार्यः । यदि सूर्यग्रहणसंभवो ज्ञातव्यः ।

ततस्तस्य भुजांशा यदि सपातः सूर्य उत्तरगोले तदोत्तरा

यदि दक्षिणे तदा दक्षिणाः । तद्विकृतिहिता अनष्टाः स्था-

प्याः । अथ रविसंक्रमात् सूर्यो ज्ञेयः । रविसंक्रमाद्यावन्तो

दिवसा गतास्तावन्तो भागाः कटप्याः । गतसंक्रान्ति-

तुल्या राशयश्च । ततोऽमावास्यान्तकालस्य स्थूलस्य

नतघटिकाः कार्याः । तासां चतुर्भि ४ भागे हृते यल्ल-

भ्यते तद्राश्यादिकं फलं ग्राह्यम् । तेन राश्यादिना फलेन

पूर्वाह्णे रविस्त्वनः कार्योऽपराह्णे युतस्तस्य सायनांशस्य

क्रान्तिः साध्या । क्रान्त्यक्षांशानां च तुल्यदिशां योगो-

ऽन्यदिशामन्तरमेवं ते नतांशा भवन्ति । तेषां रसांशेन ६

तेऽनष्टस्थापिता भागाः संस्कृताः कार्याः । समदिशां

योगो भिन्नदिशामन्तरमित्यर्थः । एवं ते भागा यदि

सप्तभ्य ऊना भवन्ति तदा सूर्यग्रहणसंभवो वेदितव्यः ।
अथ सपातसूर्यस्य प्रतिमासक्षेपः । यदि तस्मिन् मासे
नार्कग्रहस्तदा सपातसूर्ये राशिस्थाने रूपम् १ । भाग-
स्थाने पूर्णम्० । सपादाश्चत्वारिंशत्कलाश्च ४० । १५ ।
प्रतिमासं प्रक्षिप्य संभवो ज्ञेयः । ज्ञाते संभवे स्फुटार्थं
तेषु ग्रहाः कार्याः ।

अथोपपत्तिः । ये सपातसूर्यस्य भुजांशास्ते शरार्थं
पृथक् स्थापिताः । अथ च सूर्यग्रहे शरो नत्या संस्कृतः
कार्यः । तदर्थं दर्शान्ते या नतघटिकास्ता लम्बनेना-
धिकाः कार्याः । नतघटीनां चतुर्थांशः स्थूलं लम्बनम् ।
पञ्चभिः पञ्चभिर्घटिकाभिरेकैकः किल राशिः । याः किल
नतघटिकास्ताश्चतुर्थांशेन लम्बनेनाधिकाः कार्याः । ततः
पञ्चभिर्भाज्याः । एवं कृते पूर्वघटिकाश्चतुर्भिर्भक्ता भ-
वन्ति । अतस्तेन राश्यादिनोनो रविः पूर्वाह्णे वित्रिभा-
सन्नो भवति । पश्चिमकपाले तु युतः सन् । यतस्तत्रा-
र्कद्वयो वित्रिभं वर्तते । एवं वित्रिभलम्बनस्य क्रान्ति-
रक्षांशैः संस्कृता नतांशा जाताः । ते यदा नतांशाः पञ्च-
चत्वारिंशद् ४५ भवन्ति तदा यदि त्रिज्यया परमावन-
ति ४८ । ४६ लभ्यते तदा पञ्चचत्वारिंशदंशानां ज्यया
२४३१ किमिति । फलं नतिः सार्धाश्चतुस्त्रिंशत् कलाः
३४ । ३० । एतावांश्छुरो यैर्भुजभागैरुत्पद्यते ते ज्ञेयाः ।
यदि सप्तत्या कलानां पञ्चदश १५ भागा लभ्यन्ते तदा-
भिर्नतिकलाभिः ३४ । ३० किमिति लब्धा अंशाः सप्त-
चतुर्विंशतिः कलाश्च । एते तु नतलवानां षडंशेनोत्प-
द्यन्ते । अत उक्तं रसलवेनास्याथ ते संस्कृता इत्युपपन्नम् ।

प्रतिमासक्षेपे तु वासना सुगमा ।

इति श्रीभास्करीये सिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाष्ये
पर्वसंभवाधिकारः ।

भाषाभाष्य ।

पहले जो सपात सूर्य सिद्ध क्रिया है उसको सूर्यग्रहण के समझ जानने के लिये पंद्रह अशों से अधिक करो । यों इसके भुजाश सपात सूर्य के उत्तर गोल में होने से उत्तर दिशा के और दक्षिण में दक्षिण दिशा के होंगे । सूर्य सक्रान्ति से गत दिनों के समान अश और गत सक्रान्ति के समान राशि कल्पना करो । और स्थूल अमान्तकाल की नव पट्टिकाओं में चार का भाग देने से जो राश्यादि फल प्राप्त हो उसको अलग स्थापन करो । उसको पूर्वाह्न में सूर्य में घटाओ और अपराह्न में सूर्य में जोड़ो घाट सायन बनाकर क्रान्ति का साधन करो । उक्त क्रान्ति के अश और स्थानीय अक्षाश के समात दिशा में उनका योग भिन्न दिशा में अन्तर करके नताश सिद्ध करो । नताशों के छठे भाग को पहले सिद्ध किये सपात सूर्य के भुजाशा में एक दिशा होने पर जोड़ो और भिन्न दिशा होने पर घटाओ । इस प्रकार ये अश यदि ७ से कम हों तो सूर्यग्रहण का समझ होगा ॥

रा

सपात सूर्य का यह मासक्षेप है—१ । ० । ४०' । १५" इस को सूर्य में जोड़ कर ग्रहण का समझ जानना । यदि समझ हो तो आगे ग्रहण के लिये ग्रह साधन करता ॥

उपपत्ति ।

सूर्यग्रहण में शर में नति का संस्कार किया जाता है । इसलिए दर्शान्त की नव पट्टिकाओं में सम्यक् जोड़ना चाहिए । सम्यक्

$= \frac{\text{नघ}}{४}$ और पाच पाच घड़ियों की एक राशि होती है । दशान्ति

नत घटिकाओं को अपने चतुर्थांश से युक्त करके पाच का भाग देना होता है, दर्शघ $+$ $\frac{\text{नघ}}{४ \times ५}$ राश्यादि फल को पूर्व-पश्चिम कपाल में घ-

टाने जोड़ने से सूर्य वित्रिभासन्न होता है । इस प्रकार वित्रिभक्तान्ति और अक्षांश के संस्कार से नतांश होते हैं । वे जब ४५ के तुल्य हों तो अनुपात करना—

$$३४३८ : ४८ । ४६ \cdot \cdot (\text{ज्या } ४५) = २४३९$$

त्रिज्या और नतिका सवर्णन करके अपवर्तन देने से—

$$\frac{१४६३ \times २४३९}{१०३१४०} = ३४ । ३० = \text{नति।}$$

अब इतना शर जित भुजाशों से हो सके उनको जानना चाहिए । अनुपात किया—

$$७०' : १५ \cdot \cdot ३४ । ३० :$$

सवर्णनादि करने से—

$$\frac{२०७० \times १५}{४२००} = ७ । २४'' \text{ ये अंश } \frac{४५}{६} = ७ \text{ अर्थात् नतांश के}$$

छठे भाग के समान है । इसलिए ' रसजवेनास्याथ ते सस्कृता —' इत्यादि लिखा है । इस प्रकार सिद्ध होता है कि सायन सूर्य के भुजांश जब ७ से न्यून होंगे तभी सूर्यग्रहण का संभव होगा ॥ ३-५ ॥

भाषाभाष्य में पर्वसम्भवाधिकार समाप्त ।

इदानीं ग्रहणं विवक्षुस्तदारम्भप्रयोजनमाह ।

बहुफलं जपदानहृतादिके

स्मृतिपुराणविदः प्रवदन्ति हि ।

सदुपयोगि जने सचमत्कृति

ग्रहणमिन्द्विनयोः कथयाम्यतः ॥ १ ॥

स्पष्टार्थम् ।

प्रभा ।

स्मृतिर्मन्यादि धर्मशास्त्रम् । पुराणं ब्राह्मणादि । तद्विदस्तत्प्रणेतारः ।
इन्द्विनयोः शशिसूर्ययोः ।

भाषाभाष्य ।

स्मृतिकार और पुराणकारों ने ग्रहण के समय में जप, दान और होम करने से बहुत फल कहा है—इसलिए, विद्वानों को प्रयोजनीय और चमत्कारदायक सूर्य-चन्द्र का ग्रहण साधन कहता हूँ ॥ १ ॥

इदानीं ग्रहणोपयोगिनीमितिकर्तव्यतामाह ।

समग्रहांशकला विकेलौ स्फुटौ

रविविधू विदधीत रविग्रहम् ।

समलवाचयचौ तु विधुग्रहं

समवगन्तुमगुं च तदोक्तवत् ॥ २ ॥

सति संभवे रविग्रहं ज्ञातुमभावास्यायां रविविधू तम-
श्च कृत्वा ततोऽर्केन्द्र देशान्तरादिस्पष्टीकरणैः स्फुटौ
विधाय तिथिं च कृत्वा यथोक्तं नतकर्म च । तथा कृते
सति तिथ्यन्तकालिकौ तौ कार्यौ तमश्च । एवं चन्द्र-
ग्रहणं ज्ञातुं पूर्णमास्यां च । यतस्ततो ग्रहणक्रिया ।

भाषाभाष्य ।

सूर्यग्रहण के संभव में सूर्य, चन्द्र को राश्यादि अवयवों से समान

स्पष्ट करना । और चन्द्रप्रहणा के प्रसंग में उन दोनों को अंशादि अवयवों से समान स्पष्ट करना । अर्थात् सूर्य और चन्द्र को तिथ्यन्त काल में स्पष्ट करना । और राहु को भी सिद्ध करना ॥ २ ॥

इदानीमर्केन्द्रोः कक्षाव्यासार्धे आह । ५५

नगनगाग्निनवाष्टरसा ६८६३७७ रवे

रसरसेषुमहीषु ५१५६६ मिता विधोः ।

निगदितावनिमध्यत उच्छ्रितिः

धुतिरियं किल योजनसंख्यया ॥ ३ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । कक्षाध्याये चन्द्रार्कयोः किल कक्षे कथिते । किन्तु व्यासौ न कथितौ । ताविदानीं त्रैराशिकेन । यदि मनन्दाग्निमित ३६२७ परिधेः खद्याणसूर्ये-
१२५० मितो व्यासस्तदा सार्धाद्रिगोमनुसुराब्धिमिता
४३३१४६७ । ३० कक्षकक्षायास्तथा सहस्रगुणितजिनराम-
संख्याया ३२४०००श्चन्द्रकक्षायाः क इति । फलं व्यासौ ।
तयोरर्थे एते धुती । इयं भूमध्यात् कक्षाया उच्छ्रितिः ।

* भाषाभाष्य ।

सूर्य की भूकेन्द्र से योजनात्मक ऊँचाई ६८६३७७ है । यही उसका कक्षाव्यासार्ध और मंदकर्ण है । और चन्द्र की ५१५६६ योजनात्मक ऊँचाई और कक्षा व्यासार्ध है । यही उसका मंदकर्ण है ॥ ३ ॥

इदानीमस्य योजनात्मककर्णस्य स्फुटीकरणार्थं कलाकर्णं तावदाह—

मन्दधुतिर्द्राक्धुतिवत्प्रसाध्या

तया त्रिभज्या द्विगुणा विहीना ।

त्रिज्याकृतिः शेषहता स्फुटा स्या-

लिसाश्रुतिस्तिग्मरश्चेर्विधोरच ॥ ४ ॥

यथा ग्रहस्य शीघ्रकर्मणि कर्णः साधितस्तथार्कस्य वि-
धोरच पृथक् पृथक् मन्दकर्णः साध्यः । तं कर्णं त्रिज्या-
यास्त्रिज्याया विशोध्य शेषेण त्रिज्याकृतिर्भाज्या । फलं
स्फुटः कलाकर्णो भवति । एवं विधोरच ।

अत्रोपपत्तिः । इह स्पष्टीकरणे ये मन्दनीचोच्चवृत्तप-
रिधिभागाः पठितास्ते त्रिज्यातुरये कक्षाव्यासार्धे ।
यदा ग्रहस्य कर्ण उत्पन्नस्तदा कर्णो व्यासार्धं ग्रहकक्षा-
याः । अतस्त्रैराशिकेन तत्परिणतास्ते कार्यः । यदि त्रि-
ज्याव्यासार्ध एते मन्दपरिधिभागास्तदा कर्णव्या-
सार्धे क इति । एवं परिधेः स्फुटत्वं विधायासकृत्कर्णः
कार्यः । स कलाकर्णः स्फुटो भवति । एतदसकृत्कर्मोपसं-
हृत्य सकृत्कर्मणा कर्णस्य स्फुटत्वं कृतम् । प्रथमं यः
कर्ण आगतस्तमेव त्रिज्यारूपं प्रकल्प्य स्फुटः कर्णोऽत्र
साध्यते । यदा किल कर्णस्त्रिज्यातो न्यूनो भवति या-
वता न्यूनस्तत् त्रिज्यया संयोज्य यद्यधिको वर्तते या-
वताधिकस्तत् त्रिज्यया विशोध्य शेषेणानुपातः । यद्य-
नेन त्रिज्या लभ्यते तदा त्रिज्यया किमिति । अनेनानु-
पातेन स्फुटः कर्णः सकृद्भवति । अत्र धूलीकर्मणा प्र-
त्यक्षप्रतीतिः ।

भाषाभाष्य ।

शीघ्रकर्ण साधन के अनुसार मन्दकर्ण का भी साधन करना ।
उसको दूनी त्रिज्या में घटाकर शेष के वर्ग का त्रिज्यावर्ग में भाग
देना, फल स्पष्ट कला कर्ण होगा । इस प्रकार सूर्य और चन्द्र दोनों
के कक्षा कर्ण होंगे ।

उपपत्ति ।

जब ग्रह की कर्ण उत्पन्न होता है तब ग्रहप्रक्षालन का व्यासार्ध कर्ण होता है अर्थात् ग्रह कर्ण त्रिज्या से उत्पन्न वृत्त में भ्रमण करता है । जो स्पष्टाधिकार में मन्दोच्च परिधियां मानी गई हैं वे सर्व त्रिज्याव्यासार्ध की हैं । उनको कर्णवृत्त में परिणत करने के लिए अनुपात—त्रिज्याव्यासार्ध में एक परिधिभाग तो कर्णव्यासार्ध में क्या ? यों कर्णवृत्त गत सिद्ध होती है । फिर असकृत्कर्म से कर्ण स्पष्ट किया जाता है । पर असकृत्कर्म न करके गणितागत प्रथम कर्ण को ही त्रिज्यारूप मानकर आगे की क्रिया यहां की गई है । जब कर्ण त्रिज्या से कम हो तो जितना कम हो वह त्रिज्या में जोड़ कर और अधिक हो वह घटाकर शेष के साथ अनुपात—इस शेष में त्रिज्या मिलती है तो त्रिज्या में क्या ? यों सकृन् कर्ण स्पष्ट होता है ॥ ४ ॥

इदानीं योजनात्मककर्णस्य स्फुटत्वमाह ।

लिप्ताश्रुतिघ्नस्त्रिगुणेन भक्तः

स्पष्टो भवेद्योजनकर्ण एवम् ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन । यदि त्रिज्या व्यासार्ध एतान् स्फुटः कर्णस्तदा योजनात्मकव्यासार्ध किमिति । फलं भूमध्याद्ग्रहोच्छ्रितियोजनानि भवन्ति ।

भाषाभाष्य ।

योजनकर्ण को कलाकर्ण से गुणकर त्रिज्या का भाग देने से स्पष्ट योजनकर्ण होता है ।

इसी कर्ण को स्पष्ट करने के लिए कलाकर्ण को स्पष्ट किया गया है । भूमध्य से ग्रहविम्ब तक योजन रूप ईर्वाद होती है, उसी के लिए

अनुपात किया—त्रिज्याव्यासार्ध में इतना स्पष्टकर्ण होता है तो योजनव्यास में क्या ? इसप्रकार सब उपपन्न होता है ॥

इदानीं योजनविम्बान्याह ।

विम्बं रवेर्द्विद्विशरर्तु ६५२२ संख्या-

नीन्दोः खनागाम्युधि ४८० योजनानि ॥ ५ ॥

भूव्यासहीनं रविविम्बमिन्दु-

कर्णाहतं भास्करकर्णभक्तम् ।

भूविस्तृतिर्लब्धफलेन हीना

भवेत् कुभाविस्तृतिरिन्दुमार्गे ॥ ६ ॥

रवेर्योजनात्मकं विम्बं मध्यमं द्वियमबाणषट्कतुल्या-
नि ६५२२ योजनानि । इन्दोस्तु शून्यवसुवेद ४८० मि-
तानि । अथ राहोरुच्यते । रविविम्बं भूव्यासेन हीनं
४६४१ कृत्वेन्दुकर्णेन स्फुटेन योजनात्मकेन संगुण्य रवि-
कर्णेन स्फुटेन भजेत् । फलेन भूव्यासो वर्जितरचन्द्रक-
क्षायां भूभावासा भवति । एतानि योजनविम्बानि ।

[अत्रोपपत्तिः । यस्मिन् दिनेऽर्कस्य मध्यतुल्यैव स्फुटा
गतिः स्यात् तस्मिन् दिने उदयकाले चक्रकलाव्यासार्ध-
मितेन षष्टिद्वितयेन मूलमिलितेन तत्रस्थदृष्ट्या तदग्रा-
भ्यां विम्बप्रान्तौ विध्येत् । या षष्ठ्यग्रयोरन्तरकलास्ता
रविविम्बकला भवन्ति मध्यमाः । ताश्च द्वात्रिंशत्
किञ्चिदधिकैकत्रिंशद्विकलाधिकाः ३२ । ३१ । ३३ ।

एवं विधोरपि पौर्णमास्यां यदा मध्यैव गतिः स्पष्टा
तदा विध्येत् । तस्यैवं द्वात्रिंशत् ३२ । ० । ६ कला
उत्पद्यन्ते । विम्बकलानां योजनीरुरणायानुपातः ।
यदि त्रिज्याव्यासार्ध एतावत्प्रमाणं विम्बं तदा पठित-

धुतियोजनैः किमित्येवमुत्पद्यन्ते द्विद्विशरतु ६५२२ सं-
ख्यानि योजनानि । विधोस्तु खनागाम्बुधि ४८० मि-
तानीति ।

अथ भूभाविम्बस्योपपत्तिरुच्यते । अर्कविम्बव्यासा-
द्भूव्यासो यतोऽल्पोऽतो भूभा सूच्यग्रा भवति दीर्घतया ।
चन्द्रकक्षामतीत्य दूरं बहिर्गच्छति । अतो भूविस्तृतेः
कियत्यपचये जाते चन्द्रकक्षायां भूभाविस्तृतिर्भवतीति
ज्ञानायानुपातः । यदि रविकर्णेन सूर्यविम्बभूव्यासा-
न्तरयोजनानि ४६४१ लभ्यन्ते तदा चन्द्रकर्णेन किमिति ।
फलं भूव्यासस्यापचययोजनानि भवन्ति । अतस्तैर्भू-
व्यास ऊनीकृतश्चन्द्रकक्षायां भूभाव्यासो भवतीत्युप-
पन्नम् । ।

भाषाभाष्य ।

सूर्य का योजनात्मक विम्ब ६५२२ और चन्द्र का ४८० योजन
है । रविविम्बयोजन में, भूव्यासयोजन को घटाकर शेष को चन्द्र-
कर्ण से गुणाकर रविकर्ण का भाग देना । फलको भूविम्ब में घटा देने
से, चन्द्रविम्ब में भूभाविम्ब का मान होता है ।

उपपत्ति ।

१—वेध से कक्षात्मक मध्यमरविविम्ब ३२' । ३१" । ३३" और
चन्द्रविम्ब ३२' । ०" । ६" उपजन्त हुए हैं । इनसे अनुपात किया—

त्रि : ३२', ३१", ३३" या, ३२', ०", ६" :: योजनकर्ण :

$$\therefore \text{रवियोजनविम्ब} = \frac{३२'।३१"।३३" \times ६८६३७७}{३४३८} = ६५२२;$$

इसी प्रकार चन्द्रविम्ब ४८० होता है ।

२—अथ भूभाका साधन करने हैं । चन्द्रप्रदग्गा में छाद्य वा, प्राद्य

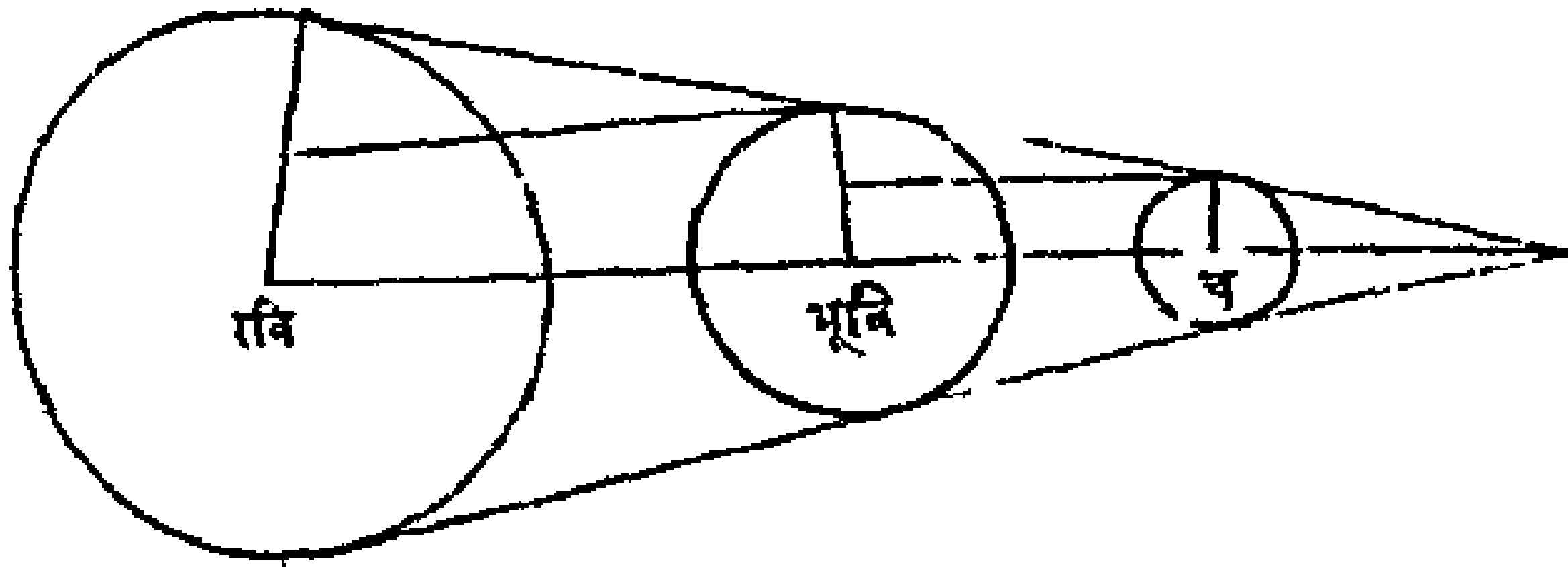
चन्द्र और ह्रादक वा, ग्राहक भूमा होती है। पूर्णा को रवि से छ
राशि के अन्तर पर चन्द्र और भूलायाकी हिमति युक्तिसिद्ध है। ग्राह्य
ग्राहक के पूर्वापर, अन्तर का अभाव होने पर और मानैक्यस्वपड से
शर न्यून होने पर, दोनों का निम्न सयोगमात्र होता है। और जैसे
शर घटता जाता है उसी क्रमसे ग्राह्यनिम्न में ग्राहक घुसता जाता है।
वह जितना भीतर जाता है वही पास है। यह ग्रहण जब भूमि
अमण करती हुई सूर्य और चन्द्र के बीच में आजाती है अथवा,
यों कहो जब चन्द्र छ राशि के अन्तर पर होता है—तब होने का
संभव होता है। चन्द्रकक्षा क्रान्तिवृत्त धरातल के तरफ मुकी है और
वह उसके सपात में एक पूं कोण उत्पन्न करती है। यदि चन्द्रकक्षा
धरातल क्रान्तिवृत्तीय मान लियाजाय तो प्रत्येक पूर्णिमाको अर्थात्
छ राशि के अन्तर पर ग्रहण संभव होगा। परन्तु कक्षावृत्तीय तमन
कोण के कारण, साधारणत यह होता है कि चन्द्र जब छ राशि
के अन्तर पर रहता है तब यातो क्रान्तिवृत्त धरातल से ऊपर या
नीचे किसी स्थानविशेष में रहता है, जिससे भूलाया में प्रविष्ट नहीं
हो सकता। इसलिए यह शत होता है कि जब चन्द्र क्रान्तिवृत्त के
बहुत ही करीब अर्थात् अपने किसी एक पातस्थान—विशेष पात
में हो तभी ग्रहण संभव होगा। उस स्थान में, शररूप याम्योत्तर
अन्तर का अभाव होने से ग्राह्य और ग्राहक का योग होता है।

रविनिम्न व्यास से भूव्यास छोटा है। इसलिए भूमा सूक्ष्म होकर
चन्द्रकक्षा के बाहर चली जाती है। यह सब सविस्तर गोलाभ्यास
में लिखा गया है। यहां चन्द्रकक्षा में भूमाविम्ब के साधनार्थ अनुपात
किया—रविकर्ण में सूर्यविम्ब और भूव्यास का अन्तर योजन मि-
लता है तो चन्द्रकर्ण में क्या? फल भूव्यास योजन आता है उसको
भू व्यास में घटाने से चन्द्रकक्षा में भूमाव्यास का मान होता है।

यहा दोनों त्रिभुज क्षेत्रमिति (प्र २६) से सजातीय है ।

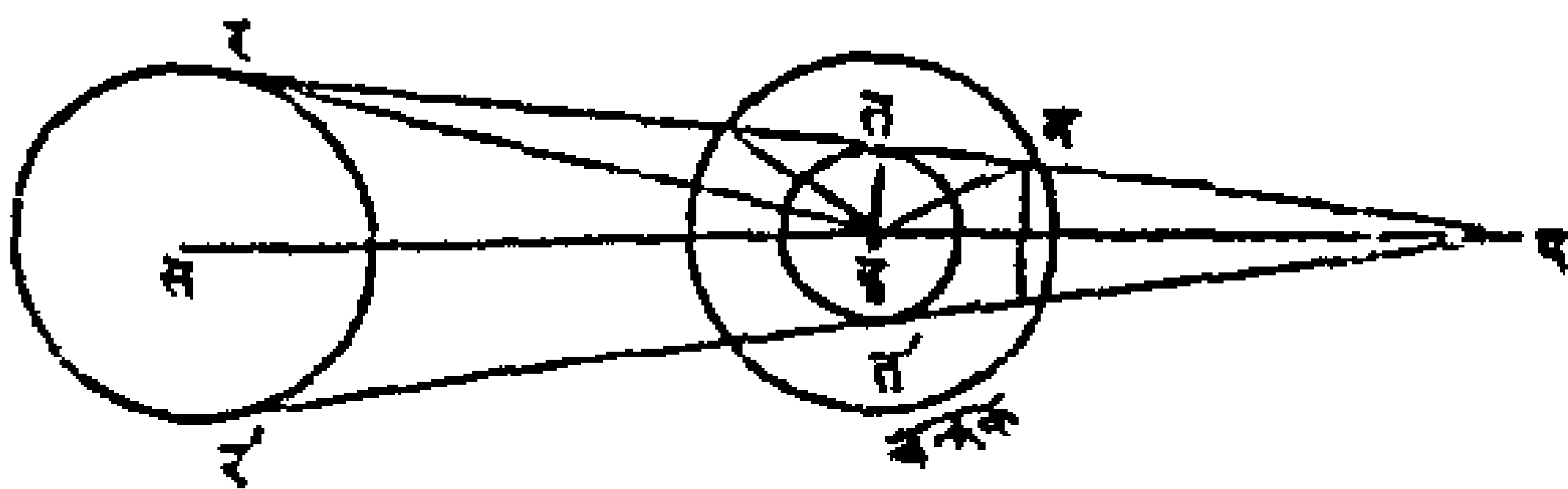
$$\therefore \text{भूभा} = \frac{\text{रवि-भूव्या} \times \text{च क}}{\text{र क}}$$

क्षेत्र,



३—यहा प्रकारान्तर से भूभात्रिभुज की वासना दिखलाई जाती है । 'स' सूर्यत्रिभुज, 'इ' भूत्रिभुज, रतप, र'त'प' दो रेखा रवि और भू-त्रिभुज को स्पर्श करती हुई 'प' बिन्दु पर मिलती है । स इ रेखा रवि और भू केन्द्र में होकर प बिन्दु में जा मिली । यह रेखा पर और प र' स्पर्श रेखाओं के योग से उत्पन्न कोण को अर्ध करेगी । इसी प्रकार इ केन्द्र से 'प' बिन्दु पर मिलनेवाली रेखा प त और प त' स्पर्श रेखा से पैदा हुए कोण का अर्ध करेगी । इस प्रकार, ये स्पर्श रेखाएँ एक ही होने से मिल जायँगी ।

क्षेत्र,



इस क्षेत्र में म विन्दु चन्द्र के अन्तर में भूद्यायान्त पर कल्पना किया । मइप कोण, इसलिए भूद्याया के वस भाग का स्पष्टव्यासार्ध का मान होगा ।

अन, मइप=इम त-इप म

=इम त-(रइस-इरत)

=इम त + इरत-रइस

र त म 'त' विन्दु पर भूमि की स्पर्श रेखा है । इसलिए 'त' स्थान गत द्रष्टा को सूर्य और म विन्दु क्षितिज में होगा । इरत कोण द्रष्टा और भूमि के अन्तर मान के समान सूर्यविम्ब में घनता है । पर यह क्षितिज में होने से परमलम्बन के तुल्य है । और इम त 'म' विन्दु वा चन्द्र का परमलम्बन, इसी रीति से सिद्ध होता है ।

रइस कोण सूर्य के स्पष्ट व्यासार्ध का मान है । इसलिए यदि रवि का परमलम्बन=प, चन्द्र का प' और रवि का स्पष्टव्यासार्ध वा विम्बार्ध व, कल्पना किया जाय तो यह समीकरण होता है—

प + प - च = भूमाव्यासार्ध, वा चन्द्रविम्ब गत-भूमाविम्ब ।

इसी मूलसे

‘दिवाकरनिशानायपरलम्बनसयुति ।

सूर्यविम्बार्धरहिता भूमाविम्बदल भवेत् ॥’

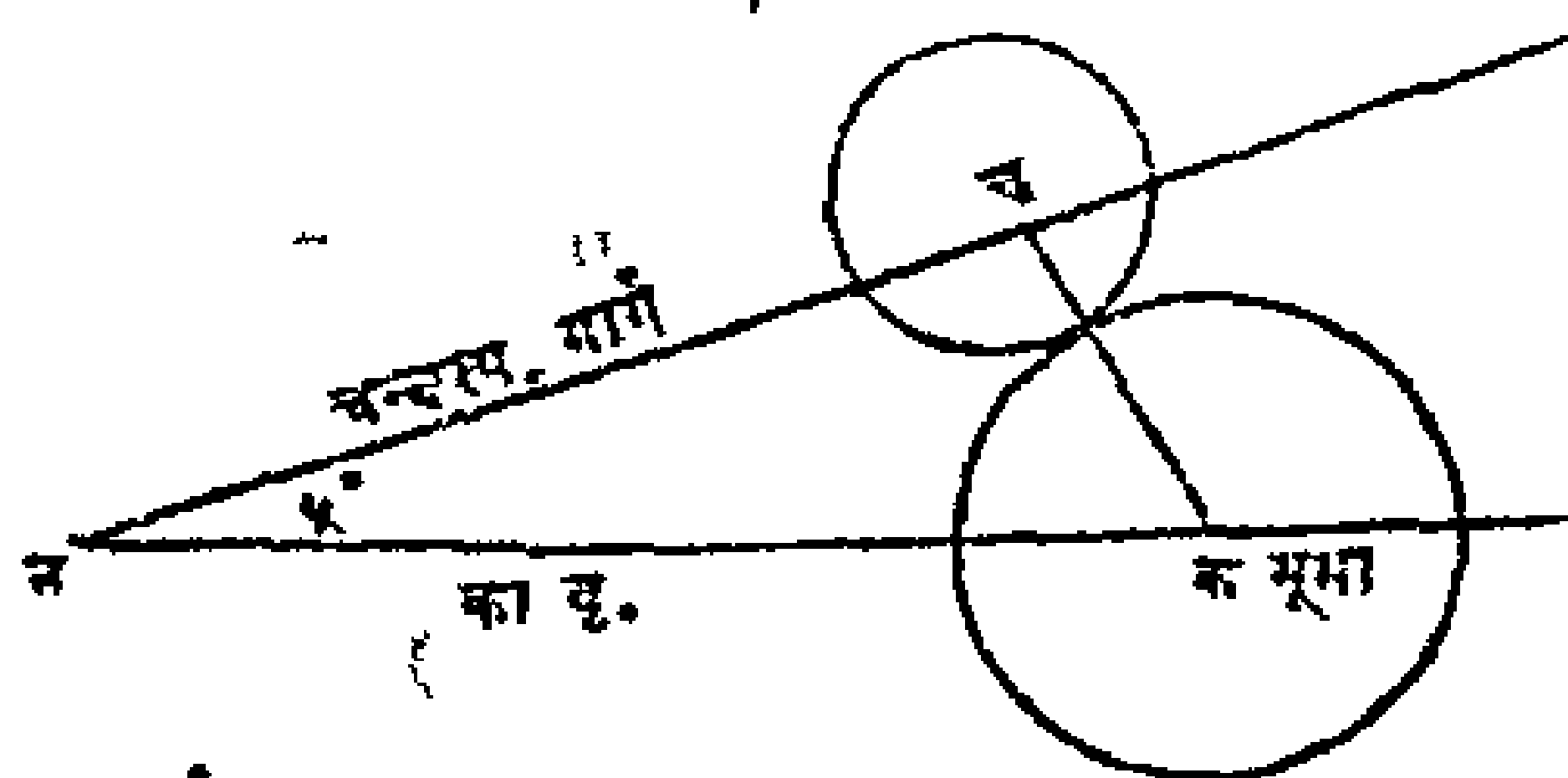
यह श्रीचापूदेवशास्त्री ने लिखा है ।

४—यदि चन्द्रविम्बार्ध=च, तब चन्द्र का भूमा से स्पर्श में, भूद्याया केन्द्र से चन्द्र केन्द्रान्तर अद्भुतात्मक, वस्तु भूमा विम्बार्ध में चन्द्रविम्बार्ध जोड़ देने से सिद्ध होगा । अर्थात् मानैक्यार्ध होगा ।

अर्थात् प + प' + च - व इतने अन्तर में चन्द्र भूमा स्पर्श करेगा, अधिक में नहीं ।

इसी विषय को नीचे के क्षेत्र से फिर स्पष्ट किया जाता है । 'क'

भूमाखण्ड का केन्द्र जो चन्द्रविम्ब की दूरी पर है । 'च' चन्द्रकेन्द्र भूमा के बाहरी स्पर्शकाल में । च न चन्द्रस्पष्टमार्ग, न क क्रान्तिवृत्त और न चन्द्रपात स्थान है । अब यह देखना चाहिए कि चन्द्र और भूमा केन्द्र का अन्तर यदि चक से न्यून न होगा तो चन्द्र विम्ब का स्पर्श भूमा से न होगा । कल्पना किया, स=रविविम्बार्ध, म=चन्द्रविम्बार्ध, अ=भूमाविम्बार्ध है ।



$$म च = (भूमाविम्बार्ध) + (चन्द्रविम्बार्ध) \\ = अ + म.$$

$$परन्तु \quad अ = प' + प - स, \quad (पूर्वरीति से)$$

$$\therefore चक = प' + प - स + म,$$

$$यहां पर, प = ८'', \quad प' = ५७'', \quad स = १६' \quad (मध्यमान) \quad और \\ म = १५' \quad (मध्यमान)$$

$$\therefore चक = ५७' + ८' - १६' + १५' = ५६' \quad (स्थूलरूप से)$$

इसीप्रकार पूर्णग्रहण के लिए अर्थात् चन्द्रविम्ब जब भूमा में प्रवेश करेगा, तब इसी समीकरण की स्थिति इसप्रकार होगी—

$$चक = (भूमाविम्बार्ध) - (चन्द्रविम्बार्ध) \\ = अ - म,$$

$$= प' + प - स - म = २६' \quad (स्थूल मान से)$$

इसप्रकार यह सिद्ध होता है चन्द्र और भूभा केन्द्र का अन्तर जब ५६' बढ़ जायगा उस समय ग्रहण असम्भव होगा और पूर्ण-ग्रहण के लिए उक्त दोनों का अन्तर २६' से बढ़ना नहीं चाहिए ।

५—चन्द्रग्रहण की स्थिर अवधि कोई कायम नहीं हो सकती । क्योंकि चन्द्र और सूर्य दोनों के लम्बन और कक्षात्मक विष्व घड़ना करते हैं, एकरूप नहीं रहते । इसके सिवाय चन्द्रक्षय का भुजाश ५।२०' से ४।५७' तक बदलता है । ये सब कारण मिलकर ग्रहण की अवधि में बड़ा भारी अन्तर उत्पन्न कर देते हैं ।

जब चन्द्र पृथ्वी के बहुत ही पास में और सूर्य से पृथ्वी दूरी पर हो, उसी समय में चन्द्रक्षय नमन कमसे भी कम हो, तब ग्रहण का सम्भव होता है । वह चन्द्रपात से और समय की अपेक्षा बहुत दूरी पर होगा । उस स्थिति में क न (पक्षी क्षेत्र) वा क्रान्तिवृत्त गत रवि भुजाश का मान १२ । ५' निश्चित हुआ है ।

इसी प्रकार जब चन्द्र पृथ्वी से बहुत दूरी पर है और पृथ्वी सूर्य के करीब में है, और न कोण बड़ा से बड़ा हो, तब ग्रहण का अवश्य सम्भव होगा । उस हासत में चन्द्र अपने पात स्थान के बहुतही करीब दूसरे काल की अपेक्षा रहेगा और कन=६ । ३०' निश्चित हुआ है । यों पात से छः राशि के अन्तर में होने पर भी जब चन्द्र १२ । ५' में रहेगा ग्रहण सम्भव होगा और जब ६ । ३०' इस भुजाश के भीतर रहेगा तब जरूर ग्रहण होता चाहिए । यों परमाधिक और परमन्यून दोनों स्थिति ग्रहण सम्भव के लिए विद्वानों ने सिद्ध की हैं ।

इसी लिए 'मनूतकारचेद्ग्रहणस्य सम्भव ।' यह स्थूल रीति से आचार्य ने पर्वसमवाधिकार में लिखा है । यहां हमने सूक्ष्मरूप से पारचात्य-सिद्धान्त के अनुसार यह सब लिखा है ॥ ५-६ ॥

इदानीं योजनानां कलाकरणार्थमाह ।

सूर्येन्दुभूभातनुयोजनानि

त्रिज्याहतान्यर्कशशीन्दुकर्णैः ।

भक्तानि तत्कार्मुकलिसिकास्ता-

स्तेषां क्रमान्मानकला भवन्ति ॥ ७ ॥

स्पष्टार्थम् । अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन । यदि योजना-
त्मकव्यासार्ध एतावन्ति विम्बमानानि तदा त्रिज्या-
व्यासार्धे कियन्तीति कलानां चापानि लघुज्याभिप्रा-
येणोक्तानि ।

भाषाभाष्य ।

सूर्य, चन्द्र और भूभा की योजन संख्याओं को त्रिज्या से गुणाकर,
क्रम से सूर्य, चन्द्र और चन्द्रकर्ण का भाग देने से जो फल मिले,
उसका धनु करने से उनका कलात्मक मान होता है ।

उपपत्ति त्रैराशिक से स्पष्टही है ॥ ७ ॥

इदानीं प्रकारान्तरेण विम्बकलानयनमाह ।

भानोर्गतिः स्वदशभागयुतार्धितावा

विम्बं विधोस्त्रिगुणिता युगशैल७४भक्ता ।

तिथ्यद्रि७१५हीनशशिभुक्तिरिपुद्वि२५भक्ता

नन्दाक्षि२६युग्भवतिवा विधुविम्बमेवम् ॥ ८ ॥

रवेर्गतिः स्वदशांशेन १० युतार्धिता च रवेः कला-
विम्बं भवति । अथ चन्द्रगतिस्त्रिगुणिता युगशैलभक्ता
तद्विधुविम्बं भवति । अथवा चन्द्रभुक्तिस्तिथ्यद्रिभिः ७१५
हीना पञ्चविंशत्या २५ भक्ता फलमेकोनविंशत्या २६
युक्तं चन्द्रविम्बं भवति ।

अत्रोपपत्तिः । त्रिज्यातो महति कर्णे ग्रहविम्बं लघु

भवति तथा गतिश्च लघ्वी भूमध्याद्दूरगंतत्वाद्ग्रह-
 स्यं । अथाल्पे कर्णे विम्बं पृथुगतिश्च महती । तत्रा-
 सन्नत्वात् । विम्बगत्योरुपचयापचययोस्तुल्यत्वाद्गतेरपि
 विम्बं साधयितुमुचितं भवति । तद्यथा । तत्र त्रैराशि-
 कम् । यदि योजनात्मिकया गत्या पादोनगोऽक्षधृति-
 भूमितया द्विद्विशरर्तु ६५२२ संख्यं विम्बं लभ्यते तदा
 कलागत्या किमिति । अत्र गुणकस्य द्विद्विशरर्तुसंख्य-
 स्यैकादशभागेन ५६२ + ५५ गुणकभाजकावपवर्तितौ
 जाता गुणकस्थान एकादश ११ । भाजके विंशतिः २० ।
 अतो रविगतिः सुखार्थं दशगुणा विंशत्या हियते ताव-
 दर्धिता भवति यत एकादशभिर्गुण्यास्तो दशांशेनाधि-
 का कृतेत्युपपन्नम् । एवं चन्द्रस्य खनागाम्बुधि ४८०
 मितो गुणो भागहारो योजनगतिरेव ११८५६ । एतौ
 खनपै १६० रपवर्तितौ जातं गुणकस्थाने त्रयं भागहार-
 स्थाने चतुःसप्ततिः ७४ । अत्र परमं विकलात्रितयं
 यदन्तरं तत् सुखार्थमङ्गीकृतम् । अथ चन्द्रविम्बानयने
 क्रियोपसंहारः सुम्बोपायार्थं कृतः । तत्र तिथ्यद्वि ७१५
 तुल्यस्य गतिखण्डस्यैकोनत्रिंश २६ मितं विम्बखण्डं
 लभ्यते । गतिशेषस्य पञ्चविंशत्या २५ भागे हते विम्ब-
 शेषं कलात्रयं ३ लभ्यते । अतस्तदैक्ये द्वात्रिंश ३२
 न्मध्यमं चन्द्रविम्बम् । गतेरुपचयापचयवशात् स्फुटत्वे
 विम्बस्यापि स्फुटत्वमुपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

अत्र प्रकारान्तर से विम्बकला का साधन कहते हैं-सूर्य की गति-
 कला में उसका दशवाँ भाग जोड़कर आधा करने से रवित्रिम्बकला

होती है । चन्द्रमा की दैनिक गति को तीन से गुणाकर ७४ भाग देने से चन्द्रबिम्ब-कला होती है । अथवा, चन्द्र की दैनिक गति में ७१५ घटाकर शेष में २५ भाग देने से जो फल मिले उसमें २६ जोड़ देने से चन्द्रबिम्ब कला होती है ।

उपपत्ति ।

जब ग्रह कर्ण त्रिज्यासे बड़ा होता है तब गति छोटी और बिम्ब छोटा होता है और छोटे कर्ण में बड़ा बिम्ब, गति बड़ी होती है, ऐसा मालूम होता है । इसलिये गति से बिम्ब का साधन किया है ।

अनुपात—

योजनात्मक गति में ६५२२ बिम्ब तों कलागति में क्या ?

$$११८५६ : ६५२२ :: ५६' १८'' = \frac{६५२२ \times ५६' १८''}{११८५६} \text{ यहाँ}$$

$$\frac{६५२२}{११} = ५९२ । ५५ \text{ इससे गुणाक और भाजक में अपवर्तन देनेसे}$$

हुआ— $\frac{\text{रग} \times ११}{२०}$; रविगति को दस से गुणाकर बीस का भाग देने से

अर्ध हो जाती है, पर यहाँ एकादश से गुणा करना है इसलिये दशांश से अधिक हुई । यों प्रकार उपपन्न होता है ।

इसी प्रकार चन्द्रगति $\frac{४८० \times ७६०' ३५''}{११८५६}$ में १६० का अप-

वर्तन देने से $\frac{\text{चंग} \times ३}{७४}$ बिम्ब विधोजिगुगिता—इत्यादि उपपन्न भया ।

चन्द्र का मध्यम कलात्मक बिम्ब ३२'' होता है । चन्द्रगति का दो भाग किया ७१५' । ७५' यहाँ पहले स्वयं में २६ मध्यम बिम्ब और दूसरे में २५ का भाग देने से ३ बिम्ब शेष मिला दोनों का योग

२६' + ३' = ३२' कलात्मक मध्यम चन्द्रविम्ब हुआ । यह क्रिया का उपसंहार गणित में सुख के लिए किया गया है ॥ ८ ॥

इदानीं राहोः प्रकारान्तरेण कलाविम्बमाह ।

भानोर्गतिः शर ५ हता रविभि १२ विभक्ता

चन्द्रस्य लोचन २ गुणा तिथि १५ भाजिता च ।

लब्धान्तरं भवति वावनिभाप्रमाणं

भूभा विधुं विधुरिनं ग्रहणे पिधत्ते ॥ ९ ॥

रविगतिः पञ्चगुणा द्वादशभक्ता फलं कलात्मकमनष्टं स्थाप्यम् । अथ शशिगतिर्द्विगुणिता पञ्चदशभाजिता । इदमपि कलात्मकं फलम् । अनयोः फलयोरन्तरं भूभा-विम्बप्रमाणं भवति । इदानीं ग्रहणे छाद्यच्छादकत्वं प्रतिपादयति । भूभा विधुग्रहणे विधुं छादयति रवि-ग्रहणे तु रविं विधुरच्छादयति ।

अधोपपत्तिः । अत्र कर्कव्यासान्तरमितानां योजनानां रविकक्षायां कलाकरणाया अनुपातः । यदि गतियोजनै ११८५६ गतिकला लभ्यन्ते तदा कर्कव्यासान्तरयोजनैः ४६४१ किमिति अत्र रविगतेः कर्कव्यासान्तरयोजनं गुणः गतियोजनानि हरः । एतौ वसुवसुनवभिरपवर्तितौ जाता गुणकस्थाने पञ्च ५ । हरस्थाने १२ । फलं रविगतिसम्यन्धिन्योऽपचयलिसाः । अथ भूव्यासस्य चन्द्ररक्षायां लिसाकरणार्थमनुपातः । यदि गतियोजनै ११८५६ चन्द्रगतिकला लभ्यन्ते तदा भूव्यासयोजनैः किमिति । अत्र गुणकार्धेन गुणकभाजकावपवर्तितौ जातं गुणकस्थाने द्वयम् २ । भागहारस्थाने पञ्चदश १५ । फलं भूव्यासकलाः । एताभ्यः पूर्वकलाः

शोभ्याः । यत उपर्युपरि गच्छन्त्या भूभाया विस्तृतिरप-
चयिनी भवति । शेषोपपत्तिर्गोले सविस्तरा ।

भाषाभाष्य ।

अत्र प्रकारान्तर से भूभाविम्ब का साधन करते हैं—रविगति को पाँच से गुणकर, चारह का भाग देकर फलको रखना । फिर चन्द्र गति को दोसे गुणकर पन्द्रह का भाग देना, जो फल मिले उसका और पहले फल का अन्तर करने से भूभाविम्ब का मान होता है । चन्द्रग्रहण में, चन्द्र को भूभा और सूर्यग्रहण में सूर्य को चन्द्र आन्ध्रा-
दित करता है ।

उपपत्ति ।

यहां पहला भूभाक्षेत्र जानना चाहिए । अनुपात किया—

$$\text{गतियो : गतिक :: रविभूव्यासान्तरः} = \frac{४६४१ \times रग}{११८५६} \text{ गुणक और भा-}$$

$$\text{जक में ६८८ का अपवर्तन दिया } \frac{५ \times रग}{१२} = \text{रविक्षा गत फलात्मक}$$

अन्तर । इसीप्रकार,

$$\text{गतियो : गतिक :: भूव्यायोः} = \frac{\text{चंग} \times १५८१}{११८५६} ।$$

$$\text{यहां भूव्यासयोजन के अर्थ का अपवर्तन दिया } \frac{\text{चंग} \times २}{१५} = \text{भूव्यास}$$

कला । इस प्रकार 'भानोर्गतिः शरदता—' उपपन्न होता है । इन दोनों फलात्मक फलों का अन्तर, चन्द्रविम्ब में भूभाविम्ब का मान होता है । यह पूर्वक्षेत्र से स्पष्ट है ॥ ६ ॥

इदानीं चन्द्रविक्षेपानयनमाह ।

सपाततात्कालिकचन्द्रदौर्ज्या

खभै २७० ईता व्यासदलेन भक्ता ।

सपातशीतद्युतिगोलदिक स्या-

द्विक्षेप इन्दोः स च बाणसंज्ञः ॥ १० ॥

यस्मिन् काले विक्षेपः साध्यस्तस्मिन् काले तात्का-
लिकयोरचन्द्रपातयोर्योगः कर्तव्य इति साधारण्ये-
नोक्तम् । इह चन्द्रग्रहावगमे समकलस्यचन्द्रस्य तात्का-
लिकपातस्य च योगः कर्तव्यः । तस्य दोर्ज्या खभै-
र्गुण्या त्रिज्यया भाज्या फलं कलात्मकश्चन्द्रविक्षेपः ।
स च बाणसंज्ञः । यदि षड्भादूनः सपातश्चन्द्रस्तदो-
त्तरो ज्ञेयो यदा षड्भाधिकस्तदा दक्षिणो ज्ञेयः ।

अत्रोपपत्तिः । चन्द्रो हि विमण्डले भ्रमति क्रान्ति-
मण्डलस्य विमण्डलस्य च यः संपातस्तस्य पातसंज्ञा ।
स पातो मीनान्ताद्विलोमं गच्छति । तस्मात् पाताद-
ग्रतस्त्रिभेऽन्तरे तद्विमण्डलं सार्धैश्चतुर्भि ४ । ३० भागैः
क्रान्तिवृत्तादुत्तरतो भवति । पातात् पृष्ठतस्त्रिभेऽन्तरे
तैरेव भागै ४ । ३० दक्षिणतो भवति । अथ विमण्डल-
गतस्य चन्द्रस्य क्रान्तिमण्डलेन सह यदन्तरं स घाम्यो-
त्तरो विक्षेपः । तज्ज्ञानार्थं चन्द्रपातयोरन्तरं ज्ञेयम् । तच्च
चन्द्रपातयोर्योगे कृते भवति । पातस्य विलोमगत्वात् ।
तस्य सपातचन्द्रस्य दोर्ज्ययानुपातः । यदि त्रिज्या
तुल्यया दोर्ज्यया परमः खमुनियम २७० कलातुल्यो
विक्षेपस्तदानया कियानिति । फलमिन्दुविक्षेपः । यतः
पातादग्रतः षड्भं क्रान्तिवृत्तादुत्तरतोऽन्यदक्षिणतोऽतः
सपातशीतद्युतिगोलदिक इत्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

सपात तात्कालिक स्पष्टचन्द्र की भुज्या को २७० से गुणा कर, त्रिज्या का भाग देने से फल चन्द्र का शर होता है, उसका नाम बाण है । वह शर सपातचन्द्र जिस गोल का होता है उसी गोल का होता है ।

उपपत्ति ।

क्रान्तिमण्डल और विमण्डल के सपात को विक्षेपपात कहते हैं । वही से शर की प्रवृत्ति होकर तीन राशि के अन्तर पर परमशर ४ । ३०' होता है । बीच में इष्टशर साधन के लिये चन्द्र और पात का योग करना चाहिये क्योंकि पात की विलोम गति है—इसलिए सपातचन्द्र साधन करके अनुपात किया—त्रिज्यातुल्य द्रौज्या में परमशर कला २७०' मिलती है तो इष्टद्रौज्या में क्या ?

$$\frac{२७० \times \text{सपातइष्टद्रौ}}{\text{त्रि}} = \text{चन्द्रशर ।}$$

क्रान्तिवृत्त और विमण्डल का दक्षिणोत्तर अन्तरशर पहलाता है । शर का मूल क्रान्तिवृत्त में होता है और शराग्रमें चन्द्रविम्ब विमण्डल में भ्रमण करता है । ऐसे ही दक्षिण और उत्तर ग्रह नक्षत्रों का शर होता है । पात चिह्न से छ राशि दक्षिण और छ उत्तर में, गोल में दिखलाई देती है इसलिए सपात चन्द्र जिस गोलका होता है उसी का शर भी गणित से सिद्ध होता है ॥ १० ॥

इदानीं ग्रहणे आसप्रमाणमाह ।

यच्छाद्यसंछादकमण्डलैक्य-

खण्डं शरोर्न स्थगितप्रमाणम् ।

तच्छाद्यविम्बादधिकं यदा स्याज्-

ज्ञेयं च सर्वग्रहणं तदानीम् ॥ ११ ॥

स्पष्टार्थम् । अत्रोपपत्तिः । रवेरग्रतो भार्धान्तरे क्रान्तिवृत्ते भूभा भ्रमति । अतः पौर्णमास्यन्ते भूभाचन्द्रौ समौ भवतः । किन्तु याम्योत्तरमन्तरं विक्षेपतुल्यं भवति । स विक्षेपरच्छाद्यच्छादकबिम्बमध्ययोरन्तरम् । तद्यदा बिम्बार्धैक्यसमं तदा बिम्बप्रान्तयोर्योगमात्रं स्यात् । यदा यावतामानैक्यार्धावूनं तावच्छाद्यबिम्बे छादकबिम्बं प्रविशति । अत उक्तं तत् स्थगितप्रमाणमिति । तत् स्थगितं छाद्यबिम्बादधिकं यदा भवति तदा सर्वग्रहणमित्यपि सुगमम् ।

भाषाभाष्य ।

छाद्य और छादक बिम्बों के योगार्ध में शर घटाने से स्थगित अर्थात् भास का मान होता है । वह भास जब छाद्यबिम्ब से अधिक होजाता है तब संपूर्ण ग्रहण होता है । अर्थात् छाद्यबिम्ब की छादकबिम्ब पूरा ढँक लेता है ।

उपपत्ति ।

रवि से छ राशिपर क्रान्तिवृत्त में भूभा भ्रमण करती है और पूर्ण को सूर्य चन्द्र का भी छ राशि का अन्तर होता है इसलिये भूभा और चन्द्र समान होते हैं । पात स्थान में, चन्द्र का शराभाव होने से चन्द्रबिम्ब क्रान्तिवृत्त में होजाता है इसलिए भास और भादक दोनों की कक्षा एक ही होती है ।

दोनों मण्डलों के योगार्ध से अधिक शर में ग्रहण का अभाव, तुल्य में नेमिस्पर्श और न्यून में भास होता है । यह पूर्व भी लिखा है और स्पष्ट है ॥ ११ ॥

इदानीं स्थितिमर्दार्धयोरानयनमाह ।

मानार्धयोगान्तरयोः कृतिभ्यां

शरस्य वर्गेण विवर्जिताभ्याम् ।

मूले षषट् ६० संगुणिते विभक्ते

भुक्त्यन्तरेण स्थितिमर्दखण्डे ॥ १२ ॥

स्पष्टार्थम् । अत्रोपपत्तिः । स्पर्शकाले तु विम्बगर्भ-
योरन्तरं मानैक्यार्थम् । तच्च कर्णरूपं भवति । तत्र यः
शरः सा कोटिः । कर्णकोट्योर्वर्गान्तरपदं भुजः । तच्च
ग्राहकमार्गखण्डम् । तत्क्रमणकालायानुपातः । तच्च-
न्द्रार्कयोः प्राग्गमनाद्भुक्त्यन्तरेण । यदि भुक्त्यन्तर-
तुल्यकलाभिः षष्टि ६० घटीरर्केन्दूकामतस्तदा लब्धा-
भिर्भुजकलाभिः कियत्य इति । फलं स्थित्यर्धघटिकाः ।
परं स्पर्शकालशराज्ञानान्मध्यग्रहणशरेणैतत् कर्म कृत-
मतः स्थूलं स्थित्यर्धं जातम् । अथ मर्दार्धमुच्यते ।
यदा छादकेन छाद्ये समग्रे छन्ने संमीलनमानं तदा
विम्बगर्भयोरन्तरे विम्बार्धान्तरतुल्याः कला भवन्ति ।
ताश्च कर्णरूपाः । तस्मिन् काले यावान् विक्षेपस्तावती
कोटिस्तयोर्वर्गान्तरपदं ग्राहकचर्मखण्डं भवति ।
तत्रापि पूर्ववदनुपातेन घटिकात्मकः कालो मर्दखण्डं
भवति । सोऽपि स्थूलः ।

भाषाभाष्यं ।

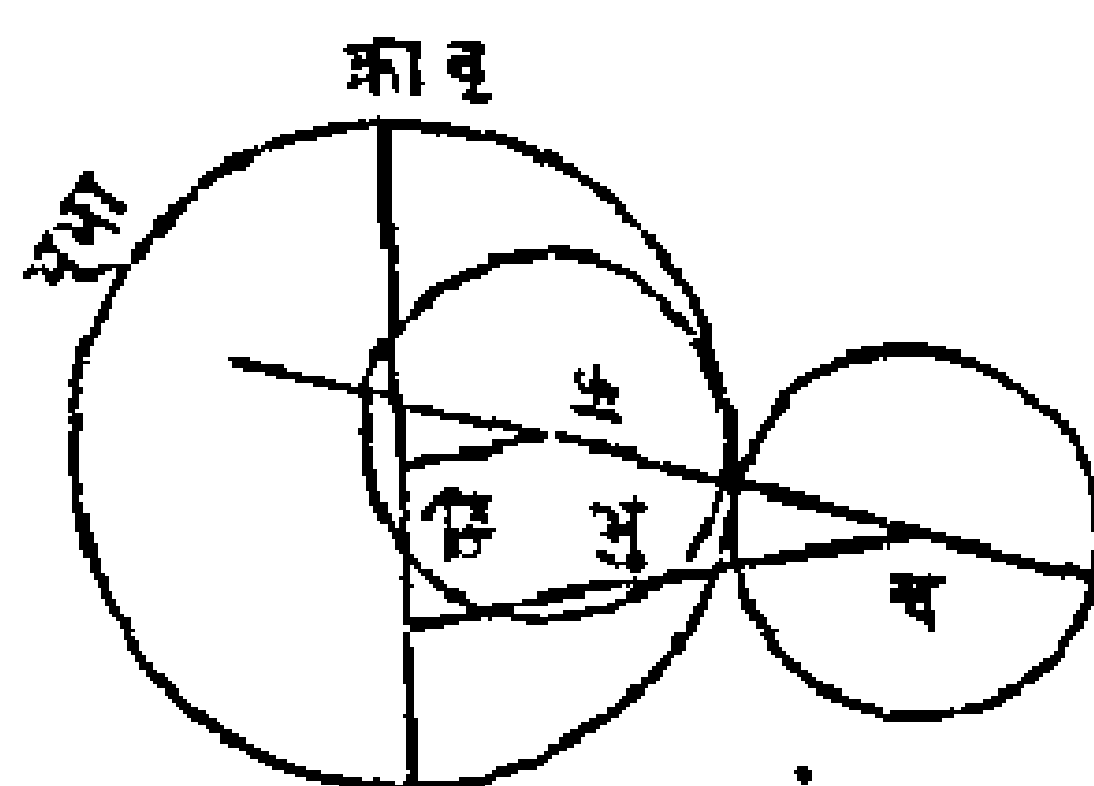
छाद्य और छादक के विम्बाक्षेपमार्धों का योग और अन्तर कर
के, दोनों के वर्गों में, शर वर्ग को घटाकर, मूल लेना, फिर साठ से
गुणकर गत्यन्तर का भाग देने से क्रमसे स्थित्यर्ध और मर्दार्ध होते हैं ।

उपपत्तिः ।

ग्राह्य और ग्राहक का जब विम्ब स्पर्श होता है तब से मध्यग्रहण
तक जिस मार्ग से ग्राहक विम्ब जाता है उस मार्ग का ज्ञान करना

चाहिए । उस स्थिति में नीचे लिखा क्षेत्र बनता है । इसमें मानै-
क्यार्थ संमीलन काल में मानान्तगार्थ कर्ण, तात्कालिक शर कोटि,
कर्ण कोटि का वर्गान्तर मूल भुज होता है । यही माहकमार्गखण्ड है ।

क्षेत्र,



उसको घटी मान में करने के लिए साठ से गुणाकर गत्यन्तर का
भाग दिया—

$$\therefore \text{स्थितिखण्ड वा मर्दखण्ड} = \frac{\sqrt{\text{मार्ग-शर} \times ६०}}{\text{रग-चंग}} ।$$

स्पर्शकाल से मध्य ग्रहण तक एक स्थितिखण्ड और मध्य से
मोक्षकाल तक एक स्थितिखण्ड की कल्पना की गई है । इसीलिए
स्थित्यर्थ का व्यवहार हुआ है ।

इसीतरह माहक विम्ब जब माह्य को पूरी तौर से ढँक लेता है
तब संमीलन कहलाता है । वहा विम्बान्तरार्थ के तुल्य दोनों का
केन्द्रान्तर होता है, वह कर्णरूप । मध्यशर कोटि । कर्णकोटि का
वर्गान्तर मूल भुज—माहकमार्गखण्ड होता है । इस क्षेत्र स्थिति में भी
पूर्वरीति से घटिकात्मक काल मर्दखण्ड संज्ञक होता है ।

यह साधन स्पर्श और मोक्षकालिक शर के अज्ञान से मध्य-
कालिक शर से किया है इसलिए स्थित्यर्थ किंवा मर्दार्थ घटिका स्थूल
सिद्ध हुई है । सूक्ष्मता के लिए आगे असकृत्कर्म लिखते हैं ॥ १२ ॥

इदानीं स्फुटीकरणमाह ।

स्थित्यर्थनाडीगुणिता स्वसुक्तिः

षष्ठ्या ६० हृता तद्गहितौ युतौ च ।

कृत्वेन्दुपातावसकृच्छुराभ्यां

स्थित्यर्थमाद्यं स्फुटमन्तिमं च ॥ १३ ॥

स्पष्टार्थम् । अत्र स्पर्शकालभवशरेण कोटिरूपेण कर्म
कार्यम् । एवं स्थित्यर्थमसकृत्स्फुटं भवतीति सुगमा
वासना ।

भाषाभाष्य ।

चन्द्रगति को स्थित्यर्थ घटिका से गुणकर, साठ ६० का भाग
देने से जो फल मिले उसको स्पर्श स्थित्यर्थ के लिये ग्रह में घटाना
और मोक्ष के लिए जोड़ना । पुन उससे शर आदि का साधन करके
स्थिति खण्डों का साधन करना । उससे चन्द्र और पातका चालन
करके स्थिति साधन असकृत् करना । इसप्रकार दोनों स्थित्यर्थ
स्पष्ट होते हैं ।

यहा उपपत्ति स्पष्ट है ॥ १३ ॥

इदानीमेवं विमर्दार्धमपीत्यतिदिशति ।

एवं विमर्दार्धफलोन्मुख-

सपातचन्द्रोद्भवसायकाभ्याम् ।

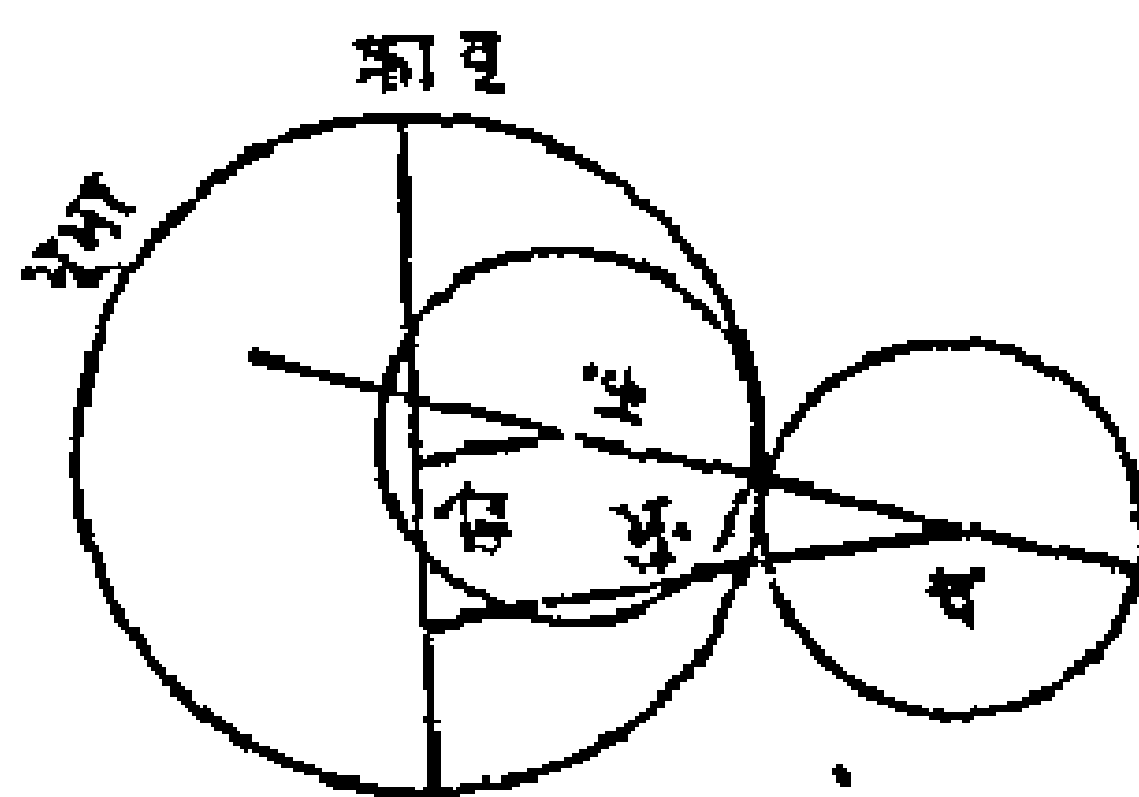
पृथक् पृथक् पूर्ववदेव सिद्धे

स्फुटे स्त आद्यान्त्यविमर्दखण्डे ॥ १४ ॥

स्पष्टार्थम् ।

चाहिए । उस स्थिति में नीचे लिखा क्षेत्र बनता है । इसमें मानै-
क्यार्ध संमीलन काल में मानान्तरार्ध कर्ण, तात्कालिक शर कोटि,
कर्ण कोटि का वर्गान्तर मूल भुज होता है । यही माहकमार्गखण्ड है ।

क्षेत्र,



उसको घटी मान में करने के लिए साठ से गुणकर गत्यन्तर का भाग दिया—

$$\therefore \text{स्थितिखण्ड वा मर्दखण्ड} = \frac{\sqrt{\text{मार्य-श} \times ६०}}{\text{रग-वंग}} ।$$

स्पर्शकाल से मध्य ग्रहण तक एक स्थितिखण्ड और मध्य से मोक्षकाल तक एक स्थितिखण्ड की कल्पना की गई है । इसीलिए स्थित्यर्ध का व्यवहार हुआ है ।

इसीतरह माहक विम्व जय माह्य को पूरी तीर से ढँक लेता है तब संमीलन कहलाता है । वहा विम्वान्तरार्ध के तुल्य दोनों का केन्द्रान्तर होता है, वह कर्णरूप । मध्यशर कोटि । कर्णकोटि का वर्गान्तर मूल भुज—माहकमार्गखण्ड होता है । इस क्षेत्र स्थिति में भी पूर्वरीति से घटिकात्मक काल मर्दखण्ड संज्ञक होता है ।

यह साधन स्पर्श और मोक्षकालिक शर के अज्ञान से मध्य-
कालिक शर से किया है इसलिए स्थित्यर्ध किंवा मर्दार्ध घटिका स्थूल
सिद्ध हुई है । सूक्ष्मता के लिए आगे असकृत्कर्म लिखते हैं ॥ १२ ॥

इदानीं स्फुटीकरणमाह ।

स्थित्यर्धनाडीगुणिता स्वभुक्तिः

षष्ठ्या ६० हृता तद्रहितौ युतौ च ।

कृत्वेन्दुपातावसकृच्छराभ्यां

स्थित्यर्धमाद्यं स्फुटमन्तिमं च ॥ १३ ॥

स्पष्टार्थम् । अत्र स्पर्शकालभवशरेण कोटिरूपेण कर्म
कार्यम् । एवं स्थित्यर्धमसकृत्स्फुटं भवतीति सुगमा
वासना ।

भाषाभाष्य ।

चन्द्रगति को स्थित्यर्ध घटिका से गुणकर, साठ ६० का भाग
देने से जो फल मिले उसको स्पर्श स्थित्यर्ध के लिये ग्रह में घटाना
और मोक्ष के लिए जोड़ना । पुन उससे शर आदि का साधन करके
स्थिति खण्डों का साधन करना । उससे चन्द्र और पातका चासन
करके स्थिति साधन असकृत् करना । इसप्रकार दोनों स्थित्यर्ध
स्पष्ट होते हैं ।

भाषाभाष्य ।

इसीप्रकार—मर्दार्ध घटिकाओं से, पूर्व विधि के अनुसार, फल साधन करके पात और चन्द्र में घटा और जोड़कर शर साधन करना । फिर, उससे अलग अलग आद्य और अन्त्य मर्दखण्ड असकृत् कर्मसे स्पष्ट होंगे ।

यहां भी उपपत्ति स्पष्ट है ॥ १४ ॥

इदानीमिष्टकाले भुजानग्नमाह ।

स्पर्शाग्रतः स्पर्शिकमिष्टमुक्तं

प्राप्तमोक्षतो मौक्षिकमत्र पूर्वेः ।

वीष्टेन निघ्नाः स्थितिखण्डकेन

भुक्त्यन्तरांशा भुज इष्टकाले ॥ १५ ॥

एवं विमर्दार्धहताः पृथक् ते

संमीलनोन्मीलनयोर्भुजौ स्तः ।

पूर्वार्ध स्पष्टार्थम् । इष्टोनेन स्थितिखण्डेन गुणिता भुक्त्यन्तरभागाः कलात्मको भुजो भवति । एवं त एव भुक्त्यन्तरांशाः प्रथमविमर्दार्धगुणाः संमीलनभुजो भवति । द्वितीयगुणास्तदोन्मीलने ।

भाषाभाष्य-।

स्पर्श से आगे स्पर्शिक इष्ट और मोक्ष के पहले मौक्षिक इष्ट कहलाता है । स्थितिवृद्ध में इष्ट घटाकर, शेष से भुक्त्यन्तर को गुणा करने से कलात्मक भुज होता है । और उन्हीं भुक्त्यन्तर के अंशों को अलग मर्दाघों से गुणा करने से, संमीलन और उन्मीलन सम्बन्धी भुज होता है ।

उपपत्ति ।

इष्टकाल में ग्राहकविम्ब केन्द्र और मध्यशागप्रचिह्न का अन्तर, ग्राहकमार्गसमष्टिरूप भुज होता है । उसके साधनार्थ अनुपात—६० : रग-चंग :: स्थि-इ : फल कलात्मक भुज हुआ । अंशात्मक फल के लिये ६० का भाग दिया—

$$\therefore \text{इष्टभुजांश} = \frac{\text{स्थि-इ}}{\text{रग-चंग}} \text{ । इसीप्रकार मर्दार्धघटिका में इष्ट}$$

घटाकर संमीलन और उन्मीलन का भुज भी सिद्ध होता है ॥ १५ ॥

इदानीं कर्णार्थमाह ।

कोटिश्च तत्कालशरोऽथ कोटी

दोर्वर्गयोगस्य पदं ध्रुतिः स्यात् ॥ १६ ॥

मानैक्यग्वण्डं ध्रुतिवर्जितं सद्-

ग्रासप्रमाणं भवतीष्टकाले ।

इष्टकाले यावाञ्छरः सा तत्र कोटिः । कोटिभुजवर्ग-योगपदं कर्णः । कर्णेन मानैक्यार्थमिष्टकाले ग्रासप्रमाणं भवति ।

अत्रोपपत्तिः । भुजोत्र क्रान्तिवृत्ते प्राच्यपरस्तस्मा-द्याग्योत्तरः शरोऽतः कोटिः । तद्वर्गयोगपदं कर्ण इत्यु-चितम् । कर्णेनाम विम्बमध्ययोरन्तरम् । स यावता

मानैक्यार्धादूनो भवति तावद्ग्राहकविम्बं ग्राह्ये प्रवि-
ष्टम् । अतस्तावानिष्टकाले ग्रास इत्युपपन्नम् ।

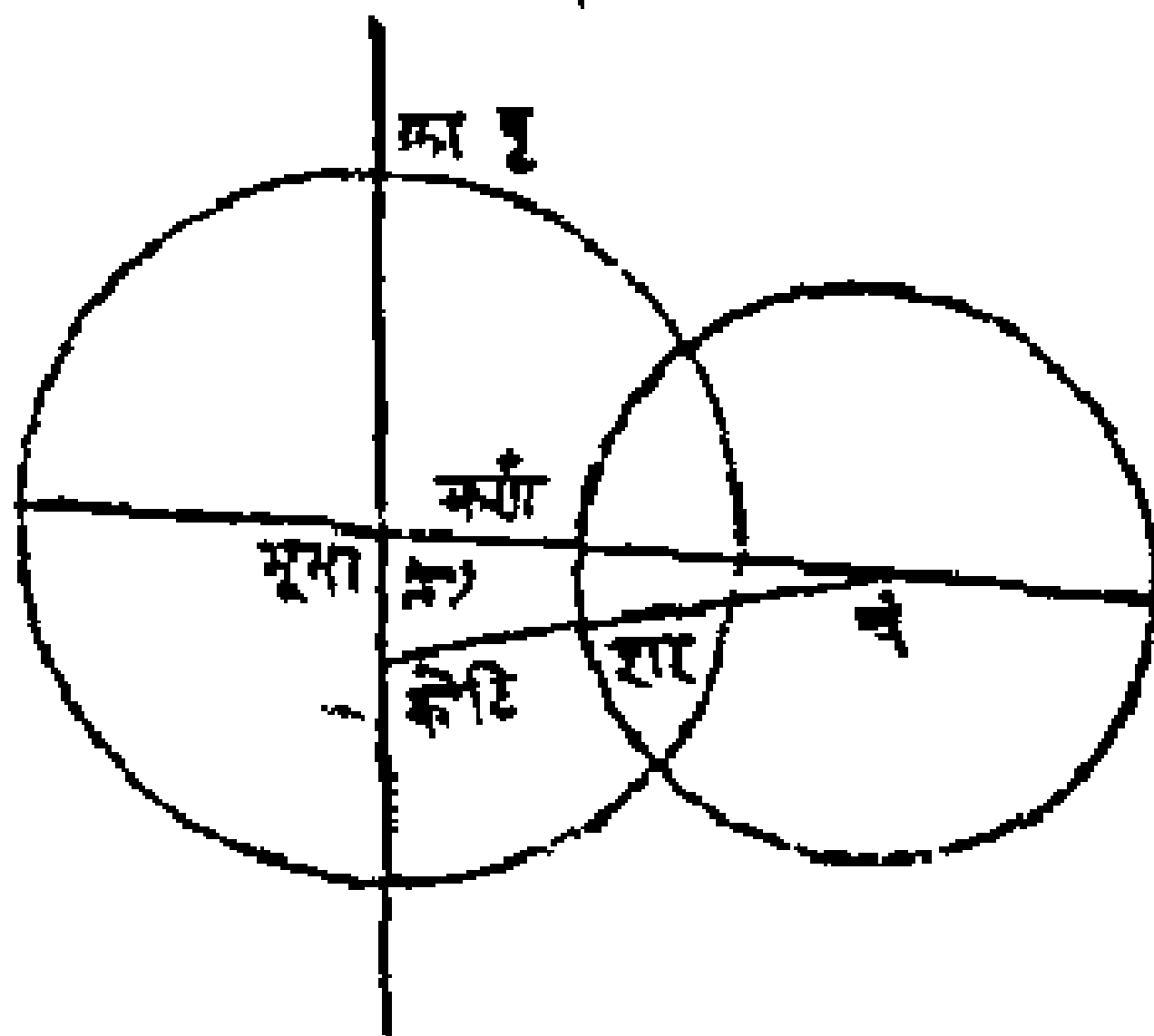
भाषाभाष्य ।

तत्कालिक शर कोटि होती है । कोटि और भुजके वर्गयोग का मूल कर्ण होता है । मानैक्यार्ध को कर्ण में घटाने से इष्ट ग्रास होता है ।

उपपत्ति ।

क्रान्तिवृत्त में प्राच्यपर भुज, उससे दक्षिणोत्तर शर कोटि, दोनों का वर्गयोग मूल कर्ण—ग्राह्य और ग्राहक विम्बों का केन्द्रान्तर होता है । यह जितना मानैक्यखण्ड से कम होगा उतनाही ग्राह्य में ग्राहक विम्ब प्रवेश करेगा यह नीचे के क्षेत्र से स्पष्ट प्रतीत होता है ॥ १६ ॥

क्षेत्र,



इदानीं ग्रासात् तत्कालज्ञानमाह ।

ग्रासोनमानैक्यदलस्य वर्गाद्

विक्षेपकृत्या रहितात् पदं यत् ॥ १७ ॥

मत्पन्तरांशैर्विहितं फलोनं

स्थित्यर्थकं स्वं भवतीष्टकालः ।

तत्कालवाणेन मुहुः स्फुटोग्रे

वक्ष्येऽन्यथा वा परिलेखतोऽमुम् ॥ १८ ॥

इष्टग्रासेनोनस्य मानैक्यार्थस्य वर्गोत् तत्कालविक्षेप-
वर्गेणोनान्मूलं गत्यन्तरांशैर्विभजेत् । फलेन स्पर्श-
स्थित्यर्थं हीनं यदि स्पर्शिको ग्रासः । यदि मौक्षिकस्तदा
मौक्षिकं हीनम् । शेषमिष्टकालो भवति । स च स्थूलः ।
अथ तत्कालशरेण य आनीयते स सूक्ष्मासन्नः । एवम-
सकृत्स्फुटः स्यात् । अमुमिष्टकालमग्रे परिलेखादेव वक्ष्ये ।

अत्रोपपत्तिर्विलोमगणितेन । ग्रासोनमानैक्यार्थं कर्ण-
स्तत्कालशरः कोटिस्तद्वर्गान्तरपदं भुजः । स गत्यन्त-
रांशैर्विहृतः फलमिष्टकालस्य मध्यग्रहस्य च साधना-
न्तरमतः स्वस्थित्यर्थोच्छ्रोषितमित्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

मानैक्यार्थ में इष्टग्रास को घटाकर शेष के वर्ग में, शरवर्ग को
घटाकर मूल लेना । उसमें गत्यन्तरका भाग देनेसे जो फल मिले उसको
स्थित्यर्थ में घटा देने से इष्टकाल का मान होता है । अर्थात् जो
स्पर्शिक या मौक्षिक स्थित्यर्थ हो उसी में घटा देने से शेष इष्टकाल
होता है । यह स्थूल होता है । जो तात्कालिक शर से इष्टकाल साधन
क्रिया जाता है वह सूक्ष्मासन्न होता है । इसलिए असकृत्कर्म से वास्त-
विक होता है । यह इष्टकाल आगे परिजेस द्वारा कहा जायगा ।

उपपत्ति ।

इष्टग्रा सोन मानैक्ययत्तवर्ग कर्ण, तत्काल शर कोटि, दोनों का
वर्गान्तर मूल भुज यह क्षेत्र होता है । इस भुज में गत्यन्तर का भाग
देने से इष्टकाल और मध्यग्रहण का साधनकालान्तर होता है । उसको
स्थित्यर्थ में घटा देने से इष्टकाल होजाता है ॥ १७-१८ ॥

इदानीं स्पर्शादिन्यवस्थितिमाह ।

मध्यग्रहः पर्वविरामकाले

प्राक् प्रग्रहोऽस्मात् परतश्च मुक्तिः ।

स्थित्यर्थनाडीप्वथ मर्दजासु

संमीलनोन्मीलनके तथैव ॥ १६ ॥

स्पष्टम् ।

भाषाभाष्य ।

पर्वान्त काल में मध्यग्रह—उसके पहले प्रग्रह—उसके बाद मोक्ष—
यह स्थिति स्थित्यर्थ घटिकाओं में क्रम से होती है । इसीप्रकार
मर्दघटिका में संमीलन उन्मीलन का व्यवहार होता है । यह एक
प्रकार से संज्ञा निर्देश किया गया है ॥ १६ ॥

इदानीं चलनानयनमाह ।

खाङ्का ६० हतं स्वष्टुदलेन भक्तं

‘स्पर्शादिकालोत्थनतं लवाः स्युः ।

तेषां क्रमज्या पलशिञ्जिनीषी

भक्ता धुमौर्व्या यदवासचापम् ॥ २० ॥

प्रजायते प्रागपरे न ते क्रमा-

दुदग्यभार्श चलनं पलोद्भवम् ।

यस्मिन् काले चलनं साध्यं तस्मिन् काले या नत-
घटिकास्ताः खाङ्का ६० हताश्चन्द्रग्रहे रात्र्यर्थेन भक्ता
अर्कग्रहे दिनार्थेन फलमंशाः स्युः । तेषां क्रमज्याक्षज्याया
गुण्या धुजीव्या भक्ता लब्धस्य चार्पं पलोद्भवं चलनं
जायते । प्राङ्गते सौम्यं पश्चिमनते याम्यम् । चलनानय-
नमुत्क्रामज्याया कैश्चित् कृतं तन्निरासार्थमत्र क्रमज्येति
विशेषणम् । न पुनरेतद्विशेषणपलादन्यत्र सर्वत्रोत्क्र-

मज्जाः प्राप्नुवन्ति । इदं कुतः । यैरुत्क्रामज्याविधिना-
इक्षमिति ज्ञापकात् ।

अत्रोपपत्तिर्गोलाध्याये ।

भाषाभाष्य ।

अथ बलनसाधनका प्रकार लिखते हैं—जिस समय स्पर्श हो उस
काल की तत् घटिकाओं को नब्बे ६० से गुण कर चन्द्रग्रहण में
राज्यर्ध और सूर्यग्रहण में दिनार्ध का भाग देने से फल अंश होते
हैं । उन अंशों की ज्या करके अक्षांश ज्या से गुणकर द्युज्या का भाग
देने से जो फल मिले उसका चाप, अक्षांशों से उत्पन्न आक्षवलन
होता है । वह पूर्वतः में उत्तर और पश्चिमतः में दक्षिण होता है ।

उपपत्ति ।

आक्षवलन की उपपत्ति और क्षेत्र आदि सबिस्तर गोलाध्याय में
स्थास्थान लिखा गया है । तोभी यहाँ फिर संक्षेप से लिखते हैं ।

बलन क्या है ? सममण्डल से नाडीमण्डल जितने अन्तर से इष्ट
काल में चक्षित हो वही बलन है । नाडीमण्डल और सममण्डल
का अन्तर अक्षांश होता है । इसलिए इसको आक्षवलन कहते हैं ।
ऐसे ही नाडीमण्डल से क्रान्तिमण्डल जितने अन्तर से चक्षित हो
वह अयन सम्यन्ध से होने से आयनबलन होता है । क्षितिज में
अक्षध्या तुल्य परमाक्षवलन और समध्य में बलन का अभाव होता
है । वहाँ ननशून्य होता है और क्षितिज में नत्र परम होता है । इस
लिए तत् से बलन का साधन किया गया है ।

अनुपात किया—

$$\text{दिनार्ध} : ६० :: \text{इन} : \frac{६० \times \text{इन}}{\text{दिना.}} = \text{इष्ट समवृत्तीय नतांश} ।$$

$$\text{त्रि} : \text{इन} :: \text{पज्या} : = \frac{\text{इन} \times \text{पज्या}}{\text{त्रि}};$$

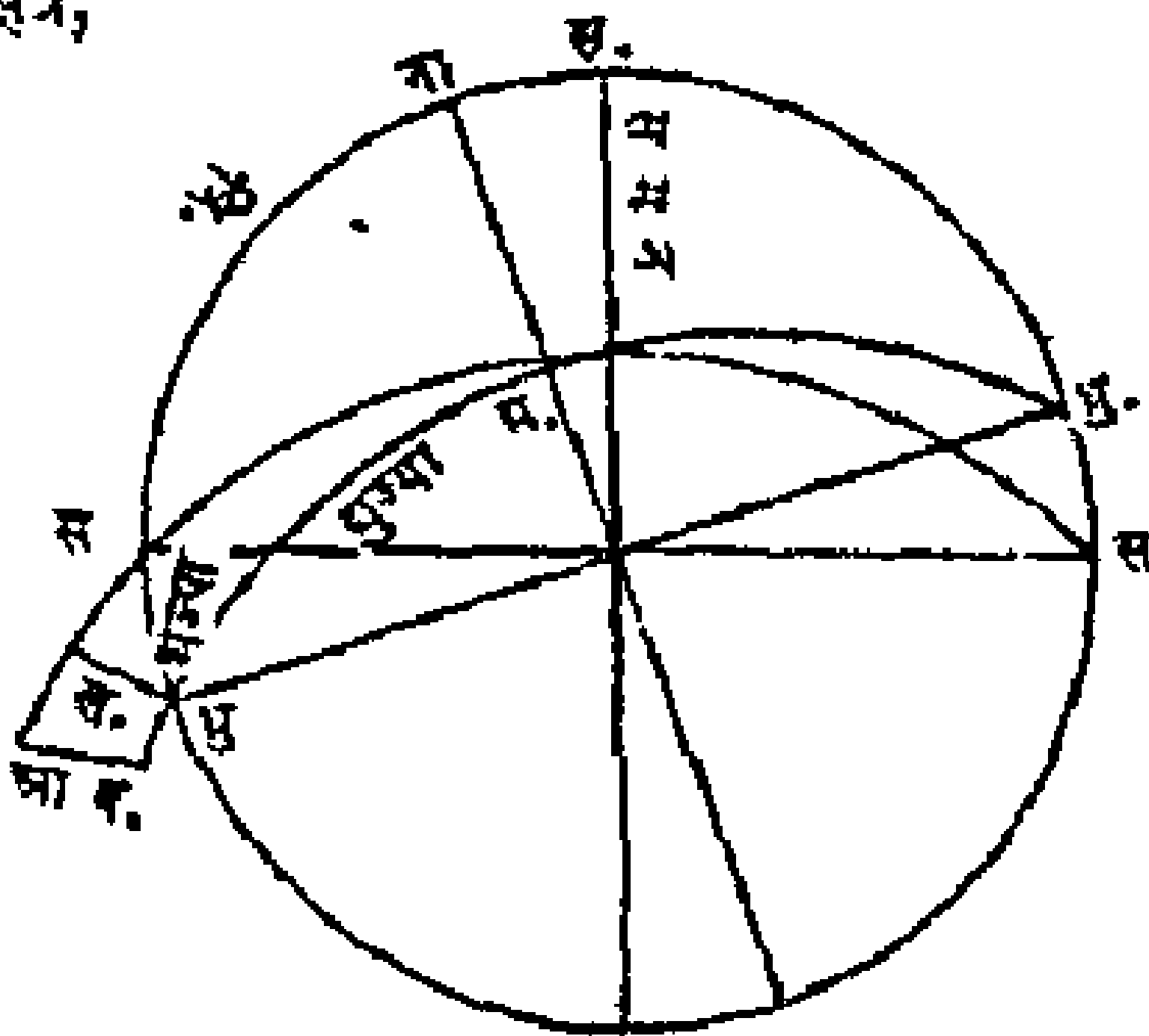
$$= \frac{६० \times \text{इन} \times \text{पज्या}}{\text{दिना} \times \text{त्रि}};$$

$$\text{सु} : \frac{६० \times \text{इन} \times \text{पज्या}}{\text{दिना} \times \text{त्रि}} :: \text{त्रि} :$$

$$\therefore \text{आक्षवलनज्या} = \frac{६० \times \text{इन} \times \text{पज्या}}{\text{दिना} \times \text{सु}} \mid \text{‘स्याद्वाहतं स्वधुदली’}$$

भक्तम्’ इत्यादि उत्पन्न हुआ * ॥ २० ॥

यदा क्षेत्र,



* नीचे लिखे क्षेत्र में—

सधु = सन्ध्याश = एक भुज

रधु = दुध्याचापाश = दूसरा भुज

तर = दधुत्तनताश = तीसरा भुज

इसप्रकार सधु विषम त्रिभुज बना ।

यहाँ पर सधु = \angle दिगशकोटि और सधु = \angle नवकाल ।

इदानीमायनं वलनमाह ।

युतायनांशोऽपकोटिशिञ्जिनी

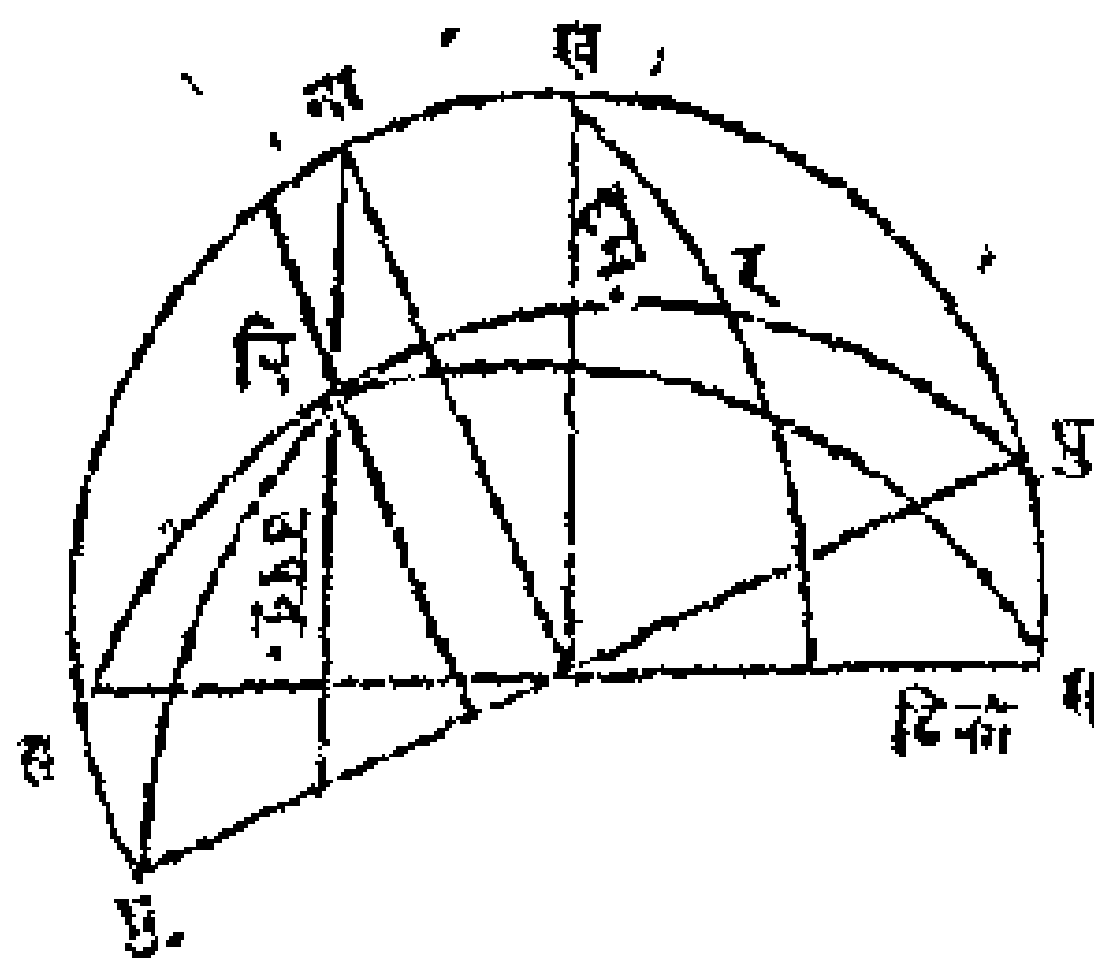
जिनांशमौर्व्या १३६७ गुणिता विभाजिता ॥२१॥

धुजिविषया लब्धफलस्य कार्मुकं

भवेच्छाङ्कायनद्विक्रमायनम् ।

८

∴ नतकालज्या = $\frac{\text{दिकोज्या} \times \text{राज्या}}{\text{धुज्या}}$ । यह नतकालज्या साधन की विधि है ।



अथ यत्न प्रकाशित से सिद्ध किया जाता है । विधुम विधुम में विधु = धुज्या, धुस = अथज्या, विस = उपवृत्तज्यासार्थ है । यहां धुज्या को भूमि मान कर भीष्मादेवशास्त्री के—

‘त्रिज्यागुणादरविमोदिगुणादिहीनात्

कादिज्ययोर्भुजसमुत्पत्तयोर्वधेन ।

त्रिज्यागुणाच्च भुजयोर्द्विज्ययोर्वधेन

लब्ध भुजो भवति समुत्तकोपकोटे ॥’

इस सिद्धान्त से आधकलनकोटिज्या = $\frac{\text{कार्मुकज्या} \times \text{वि}^2 - \text{धुज्या} \times \text{उपको} \times \text{वि}}{\text{अथज्या} \times \text{उपको}}$ । कोटि

को नम्बे ९०° में घटा देने से आधकलनज्या सिद्ध होती है । इस चापीयसिद्धान्त से अनेक प्रकार उपपन्न होते हैं ।

$$\text{त्रि. इन पञ्या} = \frac{\text{इन} \times \text{पञ्या}}{\text{त्रि}};$$

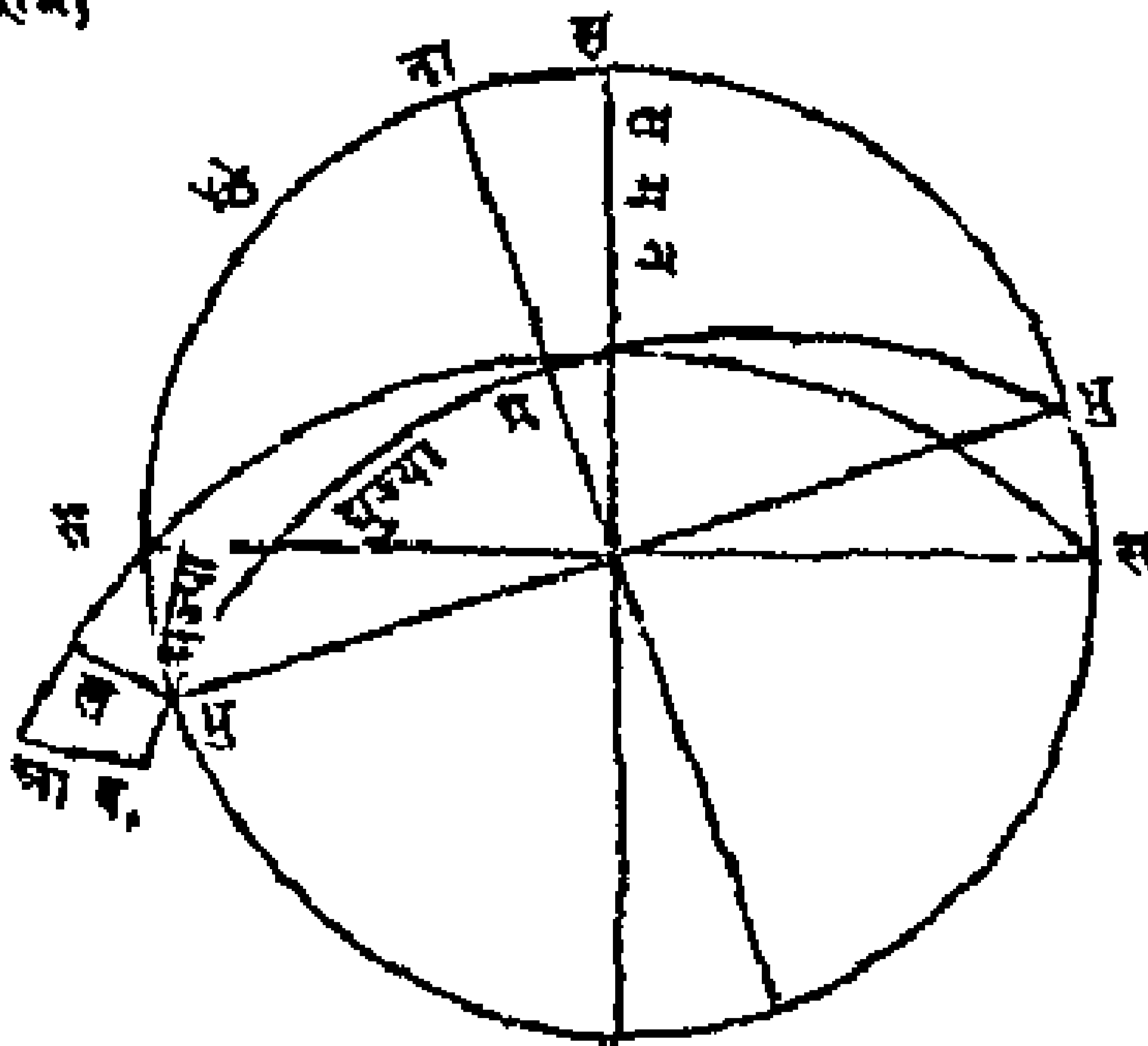
$$= \frac{६० \times \text{इन} \times \text{पञ्या}}{\text{दिना} \times \text{त्रि}};$$

$$\text{यु} \quad \frac{६० \times \text{इन} \times \text{पञ्या}}{\text{दिना} \times \text{त्रि}} \quad \cdot \quad \text{त्रिः}$$

$$\therefore \text{आश्वयत्नज्या} = \frac{६० \times \text{इन} \times \text{पञ्या}}{\text{दिना} \times \text{यु}} \mid \text{'खाङ्गादित् स्वयुदनेन}$$

सक्तम्' इत्यादि उत्पन्न हुआ ॥ २० ॥

यद्वा क्षेत्र,



* नीचे लिखे क्षेत्र में—

खधु = लम्बाश = एक भुज

रधु = पुञ्याचापाश = दूसरा भुज

सर = दृष्टानताश = तीसरा भुज

इस प्रकार सरधु विषम त्रिभुज बना ।

यहाँ पर रसधु = \angle दिगशकाटि और खधुर = \angle नतकाल ।

इदानीं स्फुटवलनार्थमाह ।

तयोः पलोत्थायनयोः समाशयो—

र्युतेर्वियुक्तेस्तु विभिन्नकाष्ठयोः ॥ २२ ॥

या शिञ्जिनी मानदलैक्यनिष्ठी

त्रिज्योद्भृता तद्वलनं स्फुटं स्यात् ।

यैरुत्क्रमज्याविधिनैतदुक्तं

सम्यद् नते गोलगतिं विदन्ति ॥ २३ ॥

तयोः पलोद्भवायनयोर्वलनचापयोः समाशयोर्योगो
भिन्नाशयोरन्तरं तस्य ज्या मानैक्यार्धगुणा त्रिज्यया
भक्ता फलं स्फुटा वलनज्या भवति । यैरिदं वलनद्वय-
मुत्क्रमज्याविधिनोक्तं सम्यद् नते गोलगतिं विदन्तीति
गोलं परिभ्राम्य दिशां वलनस्योत्क्रमज्ययोपचयः क्रम-
ज्यया वेति तैः सम्यक् क्वापि नावलोकितमित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिर्गोले सविस्तरा । इह सममण्डलं द्रष्टुः
प्राचीसममण्डलादिष्टे नते काले विपुवन्मण्डलप्राची
यावता यतश्चलिता तावत् तद्विषुवद्वयं वलनं ज्ञेयम् ।
अथ विपुवन्मण्डलात् क्रान्तिवृत्तप्राची यावता यतश्च-
लिता तदायनं तद्विज्ञेयम् । तयोर्योगवियोगात् स्फुट-
मिति । सममण्डलात् क्रान्तिमण्डलप्राची यावता यत-
श्चलिता तत् स्फुटमित्यर्थः । एवं त्रिज्यापरिणतं तद-
ब्रानुपातेन मानैक्यार्धपरिणतं कृतम् । यतोऽत्र मानै-
क्यार्धवृत्ते वलनं देयम् ।

भाषाभाष्य ।

इन आयन और आक्षवलनों का एक दिशा में योग और भिन्न
दिशा में अन्तर करने से जो फलज्या हो, उसको मानैक्यार्ध से गुणा

ग्रहस्य सायनाशस्य कोटिज्या जिनांशज्यया गुण्या
धुज्यया भक्ता फलस्य चापमायनं वलनं भवति । तच्च
यस्मिन्नयने ग्रहो वर्तते तद्विक्तं भवति ।

अत्रोपपत्तिर्गोले ।

प्रभा ।

उहपश्चन्द्रस्तस्य कोटिशिखितो कोटिज्या । युता अयनांशा
यस्या सायुतायनाशा सा चासाविति कर्मधारयः ।

भाषाभाष्य ।

सायन चन्द्र की कोटिज्या को, परमत्रान्तिज्या से गुणाकर धुज्या
का भाग देने से फल का चाप चन्द्र की दिशा का आयनवलन
होता है ।

उपपत्ति ।

अयन सन्धि में वलन का अभाव और गोलसन्धि में वह परम
होता है । गोलसन्धि में दोज्या के अभाव से कोटिज्या परम होती
है । और अयन सन्धि में दोज्या परम, कोटिज्या शून्य होती है ।
जहां कोटिज्या परम वहां आयनवलन परम और जहां कोटिज्या का
अभाव वहां आयन वलन का अभाव वा शून्य होता है । इसलिए
कोटिज्या से आयनवलन का साधन किया है ।

यहने क्षेत्र से अनुपात किया—

$$\text{त्रि मको} :: \text{जिज्या} = \frac{\text{मको} \times \text{जिज्या}}{\text{त्रि}} = \text{धुज्याग्रीय वलनज्या} ।$$

$$\text{धु} \cdot \frac{\text{मको} \times \text{जिज्या}}{\text{त्रि}} : \text{त्रि} = \frac{\text{मको} \times \text{जिज्या} \times \text{त्रि}}{\text{धु} \times \text{त्रि}}$$

$$= \frac{\text{मको} \times \text{जिज्या}}{\text{धु}} = \text{फलचाप आयनवलन} ॥ २१ ॥$$

रेऽनुपातेन । यदि त्रिज्यातुल्ये शङ्कावङ्गुललिसान्तरं रूपं १ लभ्यते तदेष्टेन किमिति । फलं सार्धद्वियुक्तमङ्गुललिसिकाः स्युरित्युपपन्नम् । अथवा स्थूलोऽनुपातः । यदि दिनार्धतुल्याभिरुन्नतघटिकाभी रूपं १ लभ्यते तदेष्टाभिः किमिति ।

भाषाभाष्य ।

मध्यग्रहण के समय का शङ्कु सिद्ध करके उसमें त्रिज्या का माग देकर फल में अढ़ाई जोड़ने से ग्रहविम्ब की अङ्गुलकला होती है । अथवा, उन्नतघटिका में ग्रहकी दिनार्धघटिका का भाग देने से जो फल मिले उसमें अढ़ाई जोड़ देने से, स्थूल अङ्गुलकला होती है ।

उपपत्ति ।

उदयकाल में रविविम्ब बड़ा देखने में आता है क्योंकि वहां उसके किरण-भूमि से रुके रहते हैं और दोपहर में सूक्ष्म मालूम होता है क्योंकि वहां विम्ब अपने किरणों से चारों तरफ से घिरा रहता है * ।

यहां उदय और मध्याह्न काल में अङ्गुल विम्ब २' । ३०" और ३' । ३०" फलपता करके बीच के इष्ट समय में साधनार्थ अनुपात

किया — त्रि : १ अन्तर :: इशं = $\frac{१ \text{ अन्तर} \times \text{इशं}}{\text{त्रि}}$ = इष्टाङ्गुलकला ।

* इस बात की भीति ने स्पष्ट लिखा है :—

‘ दृष्टा मेहीन्यासद्वयेन यस्मात् सगुच्छिन्नस्तिष्ठति भूमिपृष्ठे ।

नभस्यमानोर्निकटततरा प्रमाका सूक्ष्ममवेक्षतेऽसौ ॥

विधीयते भातुरधुमेयुखैः समतल पद्मजकार्षिकेव ।

द्वत्केतौस्वरमप्यवर्ती निरीक्ष्यते तेन च सूक्ष्ममूर्तिः ॥

वसुधागोलविरुद्धधामा दूरिततोऽय एवदृश्यविम्बः ।

महीजलसोपगतो विवस्वानतो महात् आत्यरूपो निरीक्ष्यः ॥ ’

कर त्रिज्याका भाग देने से, फल स्पष्टवलन होता है । जिन आचार्यों ने उत्क्रमज्या से वलन का साधन किया है वे गोलस्थिति को भली भाँति नहीं जानते ।

उपपत्ति ।

आयन और आक्षवजन के संस्कार से स्पष्टवलन होता है । स्पष्ट-
नतकाज में सममण्डल से वान्तिमण्डल जिस दिशा में वलित हो वही
स्पष्टवलन का स्वरूप है । वलन का दान मानैक्यार्थवृत्त में होता है
इसलिए अनुपात किया—

त्रिज्यावृत्त में यह वलन तो मानैक्यार्थवृत्त में क्या ? फल मानै-
क्यार्थवृत्त परिणत स्पष्टवलन होता है ॥ २२—२३ ॥

इदानीमङ्गुललिसार्थमाह ।

त्रिज्योद्भूतस्तत्समयोत्थशङ्कुः

सार्धद्वि २ । ३० युक्तोऽङ्गुललिसिकाः स्युः ।

स्थूलाः सुखार्थं घुदलेन भक्तं

समुन्नतं सार्धयमा २ । ३० न्वितं वा ॥ २४ ॥

मध्यग्रहणकाले ग्रहस्य त्रिप्रश्नोक्त्या शङ्कुः साध्यः ।
स शङ्कुस्त्रिज्यया भक्तः । फलं सार्धद्वियुक्तमङ्गुललिसिका
भवन्ति । अथचोन्नतघटिका ग्रहस्य दिनार्धघटीभिर्भक्ताः ।
फलं सार्धद्वियुक्तं सुखार्थं स्थूला अङ्गुललिसिका भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । गगनमध्यस्थं यद्ग्रहविम्बं तस्य निखि-
लकरनिकरपिहितपरिधित्वात् किञ्चित् सूक्ष्मं दृश्यते
अधोदये क्षितिजस्थं भूव्यवहिततत्करानिकरं विशालमिव
प्रतिभाति । तत् सूक्ष्मत्वं विशालत्वं चोपलब्ध्या बुद्धि-
मद्भिः कल्पितम् । तच्च गगनमध्ये सार्धत्रिकलं ३ । ३०
उदये सार्धद्विकलं २ । ३० अङ्गुलं कल्पितम् । अत्रान्त-

रेऽनुपातेन । यदि त्रिज्यातुल्ये शङ्काचङ्गुललिप्तान्तरं रूपं १ लभ्यते तदेष्टेन किमिति । फलं सार्धाद्वियुक्तमङ्गुल-
लिसिकाः स्युरित्युपपन्नम् । अथवा स्थूलोऽनुपातः ।
यदि दिनार्धतुल्याभिरुन्नतघटिकाभी रूपं १ लभ्यते
तदेष्टाभिः किमिति ।

भाषाभाष्य ।

मध्यग्रहण के समय का शङ्कु सिद्ध करके उसमें त्रिज्या का भाग
देकर फल में अट्ठाई जोड़ने से ग्रहविम्ब की अङ्गुलकला होती है ।
अथवा, उन्नतघटिका में ग्रहकी दिनार्धघटिका का भाग देने से जो
फल मिले उसमें अट्ठाई जोड़ देने से, स्थूल अङ्गुलकला होती है ।

उपपत्ति ।

उदयकाल में रविविम्ब बड़ा देखने में आता है क्योंकि वहां
उसके किरण-भूमि से रुके रहते हैं और दोपहर में सूक्ष्म मालूम होता
है क्योंकि वहां विम्ब अपने किरणों से चारों तरफ से घिरा रहता है *
यहां उदय और मध्याह्न काल में अङ्गुल विम्ब २' । ३०" और
३' । ३०" कल्पना करके बीच के इष्ट समय में साधनार्थ अनुपात

किया — त्रि : १ अन्तर :: इशं = $\frac{१ \text{ अन्तर} \times \text{इशं}}{\text{त्रि}}$ = इष्टाङ्गुलकला ।

* इस बात को शीवति ने स्पष्ट लिखा है :—

‘ग्रहा महीव्यासदक्षेन यस्मात् सञ्चितस्तिष्ठति भूमिपृष्ठे ।

नमस्यमानोर्निःकटस्ततस्तत्र प्रमाकर सूक्ष्ममवैश्वतेऽसौ ॥

विधीयते भातुवर्षयूतैः समस्त पङ्कजकार्यैकेव ।

तत्केसरीम्बरमण्यवती निरीक्ष्यते तेन च सूक्ष्ममूर्तिः ॥

वसुधारागोलनिबद्धधामा दूरस्थितोऽयं सुखदृश्यविन्दः ।

महीजनुत्तोपगतो विवरपानतो महान् मातृरूपो निरश्मिः ॥’

इसको अड़ाई में जोड़ दिया, $\frac{\text{इंश}}{\text{त्रि}} + २' १. ३०''$ यों उक्त प्रकार

उपपन्न हुआ ॥ २४ ॥

इदानीं चलनादीनामङ्गुलीकरणमाह ।

आभिर्विभक्ता चलनेपुबिम्ब-

दोरछन्नलिसाः स्युरथाङ्गुलानि ।

शरा यथाशा ग्रहणे खरांशो-

रचन्द्रग्रहे व्यस्तदिशस्तु वेद्याः ॥ २५ ॥

आभिरङ्गुलकलाभिर्वलनविक्षेपविम्बच्छन्नभुजकोटि-
कर्णा भाज्याः । फलान्यङ्गुलानि भवन्ति । इह रवि-
ग्रहणे शरा यथागतदिश एव । चन्द्रग्रहणे तु व्यस्तदिशो
ज्ञातव्याः ।

अत्रोपपत्तिः । अङ्गुलकरणे कथितैव । शराग्रै हि चन्द्रः
शरमूले भूभाऽतश्चन्द्रविक्षेपादन्यादिशि भूभा व-
र्तते । तत् स्थानज्ञानार्थं चन्द्रग्रहणे व्यस्तदिशः शरा
वेद्या इत्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

इन अङ्गुलकलाओं का चलन, शर, निम्न, मास, भुज, कोटि और
कर्णों में भाग देने से वे अङ्गुलात्मक सिद्ध होते हैं । सूर्यग्रहण में शर
जिस दिशा का हो, उसी दिशा का जानना चाहिये और चन्द्रग्रहण
में विपरीत दिशा का जानना चाहिये ।

शरमूज अर्थात् प्रान्तिवृत्त में भूभा भ्रमण काती है और शराम
में चन्द्रविम्ब रहता है, इसलिये चन्द्रविम्ब से भूभाज्ञान के लिये शर
का दान विपरीत किया है ॥ २५ ॥

इदानीं परिलेखमाह ।

ग्राह्यार्धसूत्रेण विधाय वृत्तं

मानैक्यखण्डेन च साधिताशम् ।

बाह्येऽत्रवृत्ते बलनं ज्यकावत्

प्राक्चिह्नतः स्पर्शभवं हिमांशोः ॥ २६ ॥

सव्यापसव्यं खलु याम्यसौम्यं

मौक्षं तदा पश्चिमतरश्च देयम् ।

रविग्रहे पश्चिमपूर्वतस्ते

विक्षेपदिकचिह्नत एव माध्यम् ॥ २७ ॥

सूत्राणि केन्द्राद्वलनाग्रसक्ता—

न्यङ्कयान्यतः स्पर्शविमुक्तिवाणौ ।

ज्यावन्निजाभ्यां बलनाग्रकाभ्यां

देधौ यथाशावथ मध्यवाणः ॥ २८ ॥

केन्द्रात् प्रदेयो बलनस्य सूत्रे

तेभ्यः पृथग्ग्राहकखण्डकेन ।

वृत्तैः कृतैः स्पर्शविमुक्तिमध्य—

ग्रासाः क्रमेणैवमिहावगम्याः ॥ २९ ॥

समायामवनौ ग्राह्यार्धप्रमाणेन सूत्रेणैष्टथानक-
लिपतविन्दोर्वृत्तं लिखित्वा तस्मादेव विन्दोर्मानैक्य-
खण्डप्रमाणेन सूत्रेणान्यद् वृत्तं कृत्वा तस्य विन्दोरुपरि
प्राच्यपरं याम्योत्तरं च सूत्रं खटिकया रजसोच्छ्राव्य
रेखे कार्ये । अथ मानैक्यार्धवृत्ते बलनं देयम् । तत्र
चन्द्रस्य स्पर्शिकं प्राचीचिह्नतो मौक्षिकं प्रतीचीचिह्नतः ।
रवेस्तु स्पर्शिकं प्रतीचीचिह्नान्मौक्षिकं प्राचीचिह्नतः ।
अथ मध्यबलनं यदि विक्षेपो दक्षिणतो देयस्तदा

दक्षिणचिह्नाद्यदोत्तरतस्तदोत्तरचिह्नात् । तत् कथं देय-
मित्याह । सव्यापसव्यं खलु याम्यसौम्यमिति । यदि
याम्यं चलनं तदा सव्यक्रमेण प्राचीचिह्नाद्याम्यं दक्षि-
णचिह्नात् पश्चिमं पश्चिमचिह्नादुत्तरमुत्तरचिह्नात्
पूर्वमिति सव्यम् । इतोऽन्यथापसव्यम् । तच्च चलनं
ज्यावद्देयं न धनुर्वत् । एवं चलनानि दत्त्वा केन्द्राद्वल-
नाग्रगतानि सूत्राण्यङ्गयानि । अथ स्पर्शचलनाग्रात्
स्पर्शिको मोक्षचलनाग्रान्मौक्षिको विक्षेपो देयः । स च
ज्यावत् । अथ मध्यविक्षेपः केन्द्राद्वलनसूत्रे देयः ।
तेभ्यः शराग्रचिह्नेभ्यो ग्राहकार्धप्रमाणेन सूत्रेण वृत्ता-
न्युत्पाद्य स्पर्शमुक्तिमध्यग्रासा वेदितव्याः ।

अत्र वासना । मानैक्यार्धवृत्ते ग्राहकवृत्तस्य मध्यं यदा
भवति तदा ग्राह्यग्राहकयोर्विम्बप्रान्तौ संलग्नौ भवतो-
ऽतो मानैक्यार्धवृत्तं बहिर्लिखितं तच्च दिगङ्कितं तत्र या
प्राची सा सममण्डलप्राची ततस्तस्या चलने दत्ते या
केन्द्राद्वलनाग्रगा रेखा सा प्रान्तिवृत्तप्राची । एवं सर्व-
दिशां चलनम् । अथ चलनसूत्राज्ज्यावद्विक्षेपः । यतः
प्रान्तिवृत्तप्राच्या विक्षेपो याम्योत्तरः । एवं स्पर्शमो-
क्षयोः किल । अथ मध्यशरः केन्द्राद्वलनसूत्रेऽतो दक्षो
यतो मध्यचलनं नाम तत्कालप्रान्तिवृत्तप्राच्या याम्यो-
त्तरा दिक् । विक्षेपाग्रे ग्राहकवृत्तमध्यमतस्तत्र कृतैर्वृत्तैः
स्पर्शमोक्षमध्या भवन्तीत्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

समभूमि में ग्राह्यार्ध मान के समान त्रिज्या से वृत्त बनाकर,
मानैक्यखण्ड के मानसे दूसरा वृत्त उसी बिन्दु से करना । फिर उस

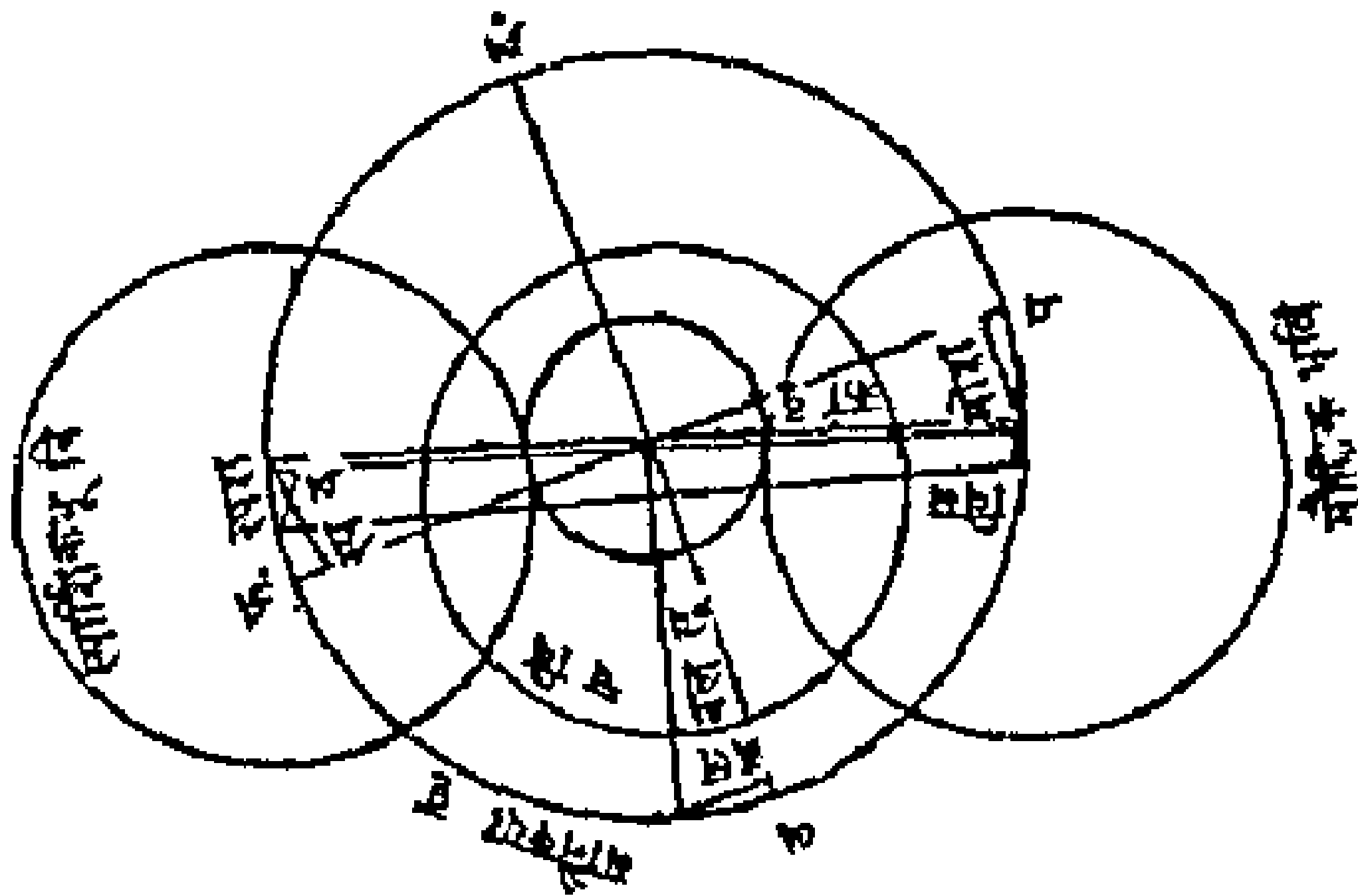
विन्दु के ऊपर पूर्वापर और याम्योत्तर रेखा करके दिक् साधन करना । इस मानैक्यार्थवृत्त में चन्द्र का वलन दान, पूर्व चिह्न से स्पर्श का और पश्चिम चिह्न से मोक्षका ज्याके समान करना । यदि वलन दक्षिण हो तो सज्य क्रम से अर्थात् प्राची चिह्न से दक्षिण, दक्षिण से पश्चिम, पश्चिम से उत्तर और उत्तर से पूर्व दान करना चाहिए । और उत्तर दिशा का हो तो इससे उल्टा परिलेख में दान करना । सूर्यप्रहण में पश्चिम चिह्न से स्पर्श का और पूर्वचिह्न से मोक्ष का वलन उक्त रीति से देना । फिर केन्द्र से वलनाग्रगामी रेखा अङ्कित करना । और स्पर्शवलन के अग्रसे स्पर्शकालिक, मोक्षवलनाग्र से मोक्षकालिक शर का अपने अपने वलनाग्र से, दिशा के अनुसार ज्याके समान दान करना । मध्यशर का दान केन्द्र से वलन सूत्र में करना । उन शराग्रचिह्नों से ग्राहकार्थ मान से वृत्त करने पर, स्पर्श, मध्य और मोक्ष ज्ञात होता है ।

उपपत्ति ।

ग्राहकवृत्त का केन्द्र जय मानैक्यार्थवृत्त में होता है उस समय ग्राह्य और ग्राहक दोनों के विम्बप्रान्तों का योग होता है । इसलिए मानैक्यार्थवृत्त को बाहर लिया है । उसमें दिशा अङ्कित करके सममण्डल प्राची से वलन का दान किया है । वृत्त केन्द्र से वलनाग्र में गई रेखा क्रान्तिवृत्त प्राचीसंज्ञक है । सममण्डल प्राची से क्रान्तिवृत्त प्राची का याम्योत्तर अन्तर शर होता है । शराग्र में ग्राहकविम्ब रहता है इसजिह्वा वहां वृत्त करने पर स्पर्श, मध्य, मोक्ष का मान जाना जाता है ।

मानैक्यमण्डलवृत्त में जहां ग्राहकविम्ब का केन्द्र हो उस चिह्न से ग्राहकार्थ मान से वृत्त करने पर वह जहां ग्राह्यवृत्त में लगे वहीं स्पर्श किंवा मोक्ष होता है । स्पर्शिक शराग्र सूत्र ग्राह्यवृत्त में जहां लगे वहां स्पर्श, मोक्षिक जहां लगे उस चिह्न में मोक्ष होता है ।

क्षेत्र ।



इदानीं निमीलनोन्मीलनेष्ट्यासपरिलेखमाह ।

केन्द्राद्भुजं स्वे चलनस्य सूत्रे

शरं भुजाग्राच्छ्रवणं च केन्द्रात् ।

प्रसार्य कोटिश्रुतियोगचिह्नाद्—

धृत्ते कृते ग्राहकस्वरण्डकेन ॥ ३० ॥

संमीलनोन्मीलनकेष्टकाल—

ग्रासाश्च वेद्या यदि बान्यधामी ।

संमीलनकाले चलनमानीय तत् प्राक्चिह्नतः प्राग्ब-
हत्वा केन्द्राद्बलनाग्रगां रेखां कृत्वा तस्यां रेखायां के-
न्द्रात् पूर्वतो भुजो देयः । भुजाग्रात्तत्कालशरप्रमाणां श-
लाकां तथा केन्द्रात् कर्णमितां च प्रसार्य शलाकाग्रयोर्युति-
चिह्नाद्ग्राहकार्धेन धृत्तं विलिख्य संमीलनस्थानं ज्ञेयम् ।
एवमुन्मीलनबलनं पश्चिमतोदत्वोन्मीलनस्थानं ज्ञेयम् ।
एवमेव तत्कालबलनमिष्टवशेन प्राक्पश्चिमतो वा द-
त्वोक्तवदिष्टग्रासो ज्ञेयः । यदि बान्यधामीत्यग्रे सम्बन्धः ।

अत्रोपपत्तिः । भुजो हि ग्राहकमार्गखण्डम् । तत्र शरः कोटिस्तद्वर्गयोगपदं कर्णः । कर्णाग्राद्ग्राहकविम्बे लिखिते संमीलनादिकं भवतीति युक्तमुक्तम् । ननु ग्राह्य-विम्बमध्याद्वलनसूत्रे भुजो दत्तस्तत् कथं भुजो ग्राहक मार्गखण्डमिति युच्यते । सत्यम् । यत्र कुत्रचिद्भुजकोटिकर्णैस्त्यस्रमुत्पद्यते तदवश्यमायतचतुरस्रार्धं स्यात् । तदत्र भुजाग्राद्विक्षेपः कोटिः । एवं भुजमूलादपि । विक्षेपमूलयोरन्तरे यावान् भुजस्तावान् विक्षेपाग्रयोरपि । अतो ग्राहकमार्गखण्डं भुज इत्युच्यते तददुष्टम् ।

भाषाभाष्य ।

केन्द्र से बलनाग्र में रेखा काके, उस रेखा में केन्द्र से पूर्व दिशा में भुजदान करना । भुजाग्र से तत्काल शर का दान करके केन्द्र से कर्ण का भी दान करना । कोटि और कर्ण के योगविद्ध को केन्द्र मानकर, ग्राहकमानार्ध तुल्य व्यासार्ध से, घृत बनाकर संमीलन का मान जानना । इसीप्रकार, पश्चिम में, भुज दान करके उक्त रीति से उन्मीलन का और दृष्टवश से पूर्व वा, पश्चिम में दृष्टमास का मान जानना चाहिए ।

उपपत्ति ।

ग्राहक मार्गखण्ड भुज और तात्कालिक शर कोटि, दोनों का वर्गयोग मूल कर्ण होता है । संमीलन काज में, ग्राह्य और ग्राहकों का केन्द्रान्तर मानान्तरार्ध के तुल्य कर्ण होता है । ग्राह्य केन्द्र से, स्पर्श की दिशा में, कर्णाग्र में ग्राहक केन्द्र होता है । दृष्टकाज में ग्राह्यविम्ब में ग्राहकविम्ब प्रविष्ट होजाने पर संमीलन का मान होता है । परिलेख से यह स्पष्ट है-॥ ३० ॥

इदानीमन्यथा संमीलनादिपरिलेखमाह ।

ये स्पर्शमुक्तयोर्विशिखाग्रचिह्ने

ताभ्यां पृथग्मध्यशराग्रयाते ॥ ३१ ॥

रेखे किल प्रग्रहमोक्षमार्गौ

तयोश्च माने विगण्य वेद्ये ।

विम्बान्तरार्धेन विधाय वृत्तं

केन्द्रेऽथ तन्मार्गयुतिद्वयेऽपि ॥ ३२ ॥

भूमार्धसूत्रेण विधाय वृत्ते

संमीलनोन्मीलनकौ च वेद्ये ।

स्पर्शशराग्रान्मध्यशराग्रयाता रेखा कार्या । स प्रग्रह-
मार्गो ज्ञेयः । अथ मध्यशराग्रान्मुक्तिशराग्रगा पृथगन्या
रेखा कार्या । स मुक्तिमार्गो ज्ञेयः । तयोर्मार्गयोः
प्रमाणे अङ्गुलशलाकया मित्वा पृथगनष्टे स्थाप्ये । अथ
विम्बान्तरार्धप्रमाणेन सूत्रेण केन्द्रे घृत्तमुत्पाद्य तस्य
घृत्तस्य मार्गद्वयेन यौ योगौ तस्माद्योगद्वयचिह्नात् भू-
मार्धसूत्रेण घृत्ते विधाय संमीलनोन्मीलने ज्ञातव्ये ।

अत्रोपपत्तिः । स्वमार्गेणागच्छतो ग्राहकमध्यस्य यत्र
मानान्तरार्धतुल्यः कर्णो भवति तत्रस्थे तस्मिन् ग्राहके
संमीलनमुन्मीलनं च यत् उत्पद्यते ततो विम्बान्तरार्धेन
घृत्तं विलिख्य ते स्थाने ज्ञातव्ये ।

•

प्रभा ।

स्पर्शश्च मुक्तिश्च तयोर्ध्वे विशिखाग्रस्य बाणाग्रस्य चिह्ने । प्रग्रहः
स्पर्शः ।

भाषाभाष्य ।

जो दार्शनिक और मौखिक शराम में गई रेखा है उनमें स्पर्श और

मोक्ष का मार्ग होता है । इन दोनों मार्गों का जो मान हो उस को जानना चाहिए । फिर ग्राह्य और ग्राहक के विम्बान्तरार्ध के मान से वृत्त बनाने पर उस वृत्त का दो स्थानों में जो योग हो उस योग चिह्न से, भूमार्धसूत्र व्यासार्ध से वृत्त बनाकर संमीलन और उन्मीलन का मान जानना चाहिए ।

अपने मार्ग से आते हुए ग्राहकविम्बका जहां मानान्तरार्ध के समान, कर्ण हो, उस स्थान में जत्र ग्राहकविम्ब हो तत्र संमीलन वा, उन्मीलन का मान होता है । इसलिए विम्बान्तरार्ध मानसे वृत्त करने पर संमीलन और उन्मीलन का मान होता है । यही वासना परिशेष से स्पष्ट है ॥ ३१-३२ ॥

इदानीमिष्टग्रासार्थमाह । ✓

मार्गाङ्गुलं स्थितिखण्डभक्त—

मिष्टं स्युरिष्टाङ्गुलसंज्ञकानि ॥ ३३ ॥

इष्टाङ्गुलानीष्टवशात्स्वमार्गे

दत्त्वात्र च ग्राहकखण्डवृत्तम् ।

कृत्वेष्टखण्डं यदि वावगम्यं

स्थूलः सुखार्थं परिलेख एवम् ॥ ३४ ॥

इष्टमिष्टीष्टकालो घटिकादिरनष्टस्थापितैर्मार्गाङ्गुलै-
रुण्यः स्वस्थित्यर्धघटिकाभिर्भाज्यः । फलमिष्टाङ्गुलानि
भवन्ति । तानिष्टाङ्गुलानि स्वमार्गे दत्त्वा । कथामिति
चेत् । इष्टवशात् । यदि स्पर्शादग्रत इष्टं कल्पितं तदा
स्पर्शशराग्रादग्रत इष्टाङ्गुलानि देयानि यदि मध्यात् पूर्वत
इष्टं तदा मध्यशराग्रात् पूर्वतो देयानि । एवं सुक्तिमार्गे-
पीष्टवशादिष्टाङ्गुलाग्रे ग्राहकविम्बार्धेन वृत्तं विलिख्येष्ट-
ग्रासो ज्ञेयः । एवं स्थूलः सुखार्थं परिलेखः ।

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन । यदि स्थित्यर्धघटीभिर्मा-
र्गाङ्गुलानि लभ्यन्ते तदेष्टघटीभिः किमिति । फलमिष्टा-
ङ्गुलानि । तदग्रे ग्राहकबिम्बमध्यमित्यर्थः । तत्र ग्राहका-
र्धेन वृत्ते कृत इष्टमासो भवतीति किं चित्रम् ।

भाषाभाष्य ।

पूर्व साधित इष्टघटिका को मार्गाङ्गुल के मान से गुणाकर अपनी
स्थित्यर्धघटिका का भाग देना । फल इष्टाङ्गुल होगा । उन अङ्गुलों
को, इष्टवश अपने मार्ग में देकर, उसके आगे ग्राहकबिम्बार्ध से वृत्त
यनाकर, इष्टमास का मान जानना । इस प्रकार स्थूल मान से परिलेख
सिद्ध होता है ।

इष्टमास के लिए अनुपात—

$$\text{स्थिघ} : \text{मार्गश्च} :: \text{इघ} = \frac{\text{मार्गश्च} \times \text{इघ}}{\text{स्थिघ}} = \text{इश्च} ।$$

इष्टाङ्गुल के आगे ग्राहकबिम्ब का मध्य है । वहा ग्राहकार्ध व्यासार्ध से
वृत्त करने पर इष्टमास स्पष्ट ज्ञात होता है । यहा स्थिति यों है—इष्टमासोन
मानैक्यस्य षड्कर्ण, ग्राह्य और ग्राहक का केन्द्रान्तर रूप है । क्योंकि ग्राह्य
केन्द्र से पूर्व साधित ग्राहक मार्गरेखा में जहा अन्तर लगा हो वही
ग्राहक केन्द्र है । वहा से ग्राहकवृत्त से ग्राह्यवृत्त जितना घिरा हो वही
इष्टमास है ॥ ३४ ॥

इदानीं ग्रासात् कालानयनं परिलेखेनैवाह ।

ग्रासोनमानैक्यदलेन केन्द्रे

वृत्तात् कृतान्मार्गदले बहिर्ये ।

ते संगुणे स्वस्थितिखण्डकेन

मार्गाङ्गुलासे पृथगिष्टकालौ ॥ ३५ ॥

मानैक्यार्धेन ग्रासोनेन केन्द्रे वृत्तं लिखेत् । तस्माद्वृ-

साद्वहिर्ये मार्गखण्डे भयतस्ते स्वस्थितिखण्डकेन गुणिते
स्वमार्गाङ्गुलैर्भाज्ये । फलं स्पर्शादग्रत इष्टकालो भवति ।
मोक्षात् पृष्ठतरश्च ।

अत्रोपपत्तिः । ग्रासोनमानैक्यदलामिष्टकाले ग्राह्यग्राहक-
बिम्बमध्ययोरन्तरं कर्ण इत्यर्थः । इदं पूर्वमेव कथितम् ।
तेन कर्णेन केन्द्रे वृत्तात् कृताद्ये मार्गखण्डे बहिर्भवतस्ता-
भ्यामिहानुपातः । यदि मार्गाङ्गुलैः स्थित्यर्थघटिका ल-
भ्यन्ते तदा बहिर्भूतखण्डाङ्गुलैः किमिति फलामिष्टकाल
इति सर्वं निरवद्यम् ।

भाषाभाष्य ।

मानैक्यार्थ में ग्रास को घटाकर शेष मान से, केन्द्र से वृत्त
बनाना । उस वृत्तके बाहर जो मार्गखण्ड हों उनको अपने स्थितिखण्ड
से गुणकर मार्गाङ्गुल का भाग देना । फल स्पर्श के आगे और मोक्ष
के पहले इष्टकाल का मान होता है ।

यहा उपपत्ति पूर्वरीति से स्पष्ट है ॥ ३५ ॥

इदानीं ग्रहणे वर्णमाह ।

स्वरूपे छत्रे धूम्रवर्णः सुधांशो-

रर्धे कृष्णः कृष्णरक्तोऽधिकेऽर्धात् ।

सर्वच्छत्रे चर्ण उक्तः पिशाङ्गो

भानोरच्छत्रे सर्वदा कृष्ण एव ॥ ३६ ॥

स्पष्टार्थम् ।

भाषाभाष्य ।

ग्रहण में चन्द्र का वर्ण कहते हैं-थोड़ा ग्रास होने पर चन्द्रका
भूमिज रङ्ग होता है । आधा में काळा, और उस से अधिक में, काळा

और लाल मिलाहुआ वर्ण होता है। सर्व प्रहण में शुद्ध पीला वर्ण होता है। और सूर्यप्रहण में सदा काळा ही वर्ण रहता है।

इसका कारण यह है कि भूभाके तेज हीन होने से और चन्द्रमा के छादक होने से चन्द्रप्रहण में उक्त रूप देखने में आया करते हैं। और सूर्यप्रहण में जलगोल चन्द्र आन्छादक होने से, दर्शान्त में मनुष्य दृश्य अर्धभाग सदा काळा रहने से, सूर्य का प्रस्त अश काळा हो रहता है ॥ ३६ ॥

इदानीमादेशयानादेशयानाह ।

इन्द्रोर्भागः षोडशः खण्डितोऽपि

तेजःपुञ्जच्छ्रुन्नभावान्न लक्ष्यः ।

तेजस्तैक्षण्यात्तीक्ष्णगोर्द्वादशांशो

नादेश्योऽतोऽल्पो ग्रहो बुद्धिमद्भिः ॥ ३७ ॥

स्पष्टार्थम् ।

भाषाभाष्य ।

चन्द्रमा के दृश्यविम्ब का सोलहवाँ भाग और सूर्य का बारहवाँ भाग प्रस्त होने पर, अपने अपने तेज से छिप जाने से दिखलाई नहीं देता। इसलिए उस स्थिति में प्रहण घतजाना न चाहिए ॥ ३७ ॥

अथोत्क्रमज्यानिराकरणे दृष्टान्तद्वारेण गोलविदो गणकान् अतिसोपालम्भमाह ।

यत्खस्वस्तिकगे रवौ भवलये दृग्वृत्तवत् संस्थिते

प्रत्यक्षं चलनं कुजे त्रिभयुतार्काग्रासमं दृश्यते ।

त्वं चेदुत्क्रमजीवयानयसि तत्तादृक् मखे गोलविन्

मन्ये तर्ह्यमलं तदेव चलनं धीवृद्धिदायोदितम् ॥ ३८ ॥

यत्राक्षोऽङ्गरसा ६६ लवा दिनमणैस्तत्रोदयं गच्छतो

मेघे वा वृषभेऽपि वाप्यनिमिषे कुम्भे स्थितस्यापि वा ।

स्पर्शो दक्षिणतस्तदा क्षितिजवत्स्यात् क्रान्तिवृत्तं यत्-
'स्तद्वृत्तक्रमजीव्यान् वलनं व्यासार्धतुल्यं कथम् ३६

एतच्छ्लोकद्वयं गोले सविस्तरं व्याख्यातम् ।

इति श्रीसिद्धान्तशिरोमणिवासनाभाष्ये मिताक्षरे

चन्द्रग्रहणाधिकारः समाप्तः ।

अत्राधिकारे ग्रन्थसंख्या चत्वारिंशदधिकत्रिशती ॥

भाषाभाष्य ।

दृढमण्डलाकार क्रान्तिवृत्त में, सूर्य जब खस्त्रस्तिक में हो, उस समय क्षितिज में वलन, तीनराशि युत सूर्य की अक्षा के समान होता है । यदि तुम वही वलन उत्क्रमज्या से सिद्ध कर दो तो धीवृद्धिद आदि ग्रन्थों में कहा हुआ वलन हम निर्दूषण मानें । ६६° अक्षांश वाले देश में मेष, वृष किंवा मिथुन में सूर्य के उदयमें, शर के अभाव से सूर्य की दक्षिण दिशा में स्पर्श होता है । वहां क्रान्तिवृत्त क्षितिजाकार होता है । और त्रिज्यातुल्य परम स्पष्टवलन होता है । पर वह उत्क्रमज्या से नहीं सिद्ध हो सकता । इसलिये वलन का साधन सदा क्रमज्या से ही करना चाहिए ।

इस विषय का विस्तार गोलाध्याय में हो चुका है ॥ ३८-३६ ॥

चन्द्रग्रहणाधिकार पूरा हुआ ।

इदानीं सूर्यग्रहणाधिकारो व्याख्यायते ।

तत्रादौ तदारम्भप्रयोजनमाह ।

दर्शान्तकालेऽपि समौ रवीन्दू

द्रष्टा नतौ येन विभिन्नकक्षौ ।

कधोच्छ्रितः पश्यति नैकसूत्रे

तल्लम्बनं तेन नतिं च वच्मि ॥ १ ॥

। अमावास्यान्तकाले समकलावपि चन्द्रार्कौ नतौ र्वार्धादन्यत्र यतस्ततोऽपि वा स्थितौ भूम्यर्धेनोच्छ्रितो द्रष्टैकसूत्रे न पश्यति । येन कारणेन तौ विभिन्नकक्षौ । चन्द्रस्य कक्षा लघ्वी । अर्कस्य महती । यथा चन्द्रग्रहणे यैव चन्द्रस्य कक्षा सैव भूभाया अपि । तत्र तिथ्यन्ते समौ भूमेन्दू नतावपि कधोच्छ्रितोऽपि द्रष्टैकसूत्रे पश्यति तथार्कग्रहणेऽर्केन्दू न पश्यति भिन्नकक्षत्वात् । तेन कारणेन तल्लम्बनाख्यमन्तरं नत्याख्यं च वच्मि ।

भाषाभाष्य ।

अमावास्या के अन्त में राश्यादि कलान्त अवयवों से समान सूर्य और चन्द्र, खमध्य से इधर उधर नत, भूज्यासार्व मान से ऊंचा—भूपृष्ठासी द्रष्टा—एक दृक्सूत्र में नहीं देखता, क्योंकि दोनों की कक्षा भिन्न भिन्न है । इसलिए लम्बन और नतिनामक अन्तर कहता हूँ ॥१॥

✓ इदानीं लम्बनस्य भावाभावं धनर्णत्वं च कथयितु-
मितिकर्तव्यतामाह ।

दर्शान्तलग्नं प्रथमं विधाय

न लम्बनं विविभलग्नतुल्ये ।

रवौ तदूनेऽभ्यधिके च तत् स्या-

देवं धनर्णे क्रमतश्च वेद्यम् ॥ २ ॥

अत्र लम्बनं ज्ञातुं दर्शान्तकाले लग्नं विधाय तत् त्रिभोनं कार्यम् । तेन त्रिभोनेन लग्नेनैव रवौ लम्बनं नास्ति । तदूनेऽभ्यधिके च स्यादिति वेदितव्यम् । तथा वित्रिभलग्नादूने रवौ यल्लम्बनमुत्पद्यते तद्धनसंज्ञं वेदितव्यम् । तिथ्यन्तघटिकासु योज्यमित्यर्थः । यदधिके तदृणं तिथ्यन्तघटिकाभ्यः शोध्यमित्यर्थः ।

अथ लम्बनस्योपपत्तिस्तावदुच्यते । इह किल सम-
मण्डलयाभ्योत्तरकोणवृत्तानामर्धच्छेदेन परिकरवद्यद्वृत्तं निबध्यते तत् क्षितिजम् । तत्रस्थं ग्रहं भूगर्भस्थो द्रष्टा पश्यति । भूपृष्ठगस्तु भूच्छ्रृं तत् क्षितिजमपि न पश्यति । किन्तु भूम्यर्धयोजनैस्तस्मात् क्षितिजादुपरि समन्तादन्यत् क्षितिजं स मन्यते । यतस्तस्मादूर्ध्वं स पश्यति । तदधः क्षितिजं दृक्सूत्राख्यमितं न पश्यति । अतो ग्रहकक्षायां दृक्मण्डले तेषां योजनानां सम्यन्धिन्यो या लिप्तास्ताः कुच्छ्रृंनलिप्तास्ता एव परमलम्बनलिप्ताः परमावनतिलिप्ताश्च । तास्तु ग्रहमुक्तिपञ्चदशांशतुल्या भवन्ति । यतो गतियोजनानां पञ्चदशांशो भूव्यासार्धम् । यदा किल क्षितिजस्थस्तदा कुच्छ्रृंनलिप्ताभिर्नतत्वं गतः । अथ यदा खमध्यस्थो रविस्तदा तं भूगर्भस्थो द्रष्टा भूपृष्ठस्थोऽपि खमध्यस्थमेव पश्यति । न कुतोऽपि नतनतस्नत्र लम्बनाभावः । क्षितिजे तु कुच्छ्रृंनलिप्तातुल्यं परमं लम्बनम् । अतो ज्ञातं व्याघातने ग्रहे लम्बनमुत्पद्यते । एवं चन्द्रस्यापि । दर्शान्ते

चन्द्रलम्बनलिप्ताभ्योऽर्कलम्बनलिप्तासु शुद्धासु शेवं ४८ ॥ ४८ ॥
 रविदृक्सूत्रादधश्चन्द्रस्य परमालम्बनलिप्ता । अथ यदा
 दृढमण्डलाकारं क्रान्तिवृत्तं भवति तदा परमलम्बन-
 लिप्तानां घटीकरणयानुपातः । यदि गत्यन्तरकलाभि-
 र्घटीपट्टिर्लभ्यते तदा गत्यन्तरपञ्चदशांशतुल्याभिः
 किमिति । फलं घटिकाचतुष्टयं परमं लम्बनम् । अतो
 घटिकाचतुष्टयानुपातेन लम्बनं साधयितुं युज्यते परं
 यदि दृढमण्डलाकारं क्रान्तिवृत्तम् । यदा तदपि तिर-
 श्चीनं तदानुपातद्वयेन । लम्बनं हि दृढमण्डलसूत्रेणो-
 त्पद्यते तच्च मध्यमं लम्बनम् । तत् किल कर्णरूपम् ।
 तत् क्रान्तिवृत्तप्राचीपरिणतं कोटिरूपं स्फुटं भवति ।
 यदा दृढमण्डलमेव क्रान्तिवृत्तं तदा तदेव स्फुटम् ।
 यतः क्रान्तिवृत्तप्राच्यपरया लम्बनस्य स्फुटत्वम् ।
 अतः क्रान्तिवृत्तस्य परमनीचस्थाने लम्बनस्य परमत्वम् ।
 परमोच्चस्थाने लम्बनाभावः । तच्च तस्य परमोच्चत्वं वित्रि-
 भलग्ने भवति यदा वित्रिभलग्नमध्ये भवति । तदा तच्छुद्धि-
 स्त्रिज्यातुल्यः स्यात् । तदा मध्यमेव स्फुटं लम्बनम् ।
 यदा तद्वित्रिभं लग्नमध्यागतं भवति तदा तच्छुद्धिस्त्रिज्यातो
 न्यूनो भवति तदा मध्यमलम्बनात् स्फुटं लम्बनं कोटि-
 रूपकरणेन तदल्पतां याति । अतो वित्रिभलग्नशङ्कोर-
 पचयवशेन लम्बनस्यापचयः । अतो वित्रिभलग्नशङ्कुना
 मध्यमलम्बनस्य स्फुटत्वरूपेऽनुपातः कर्तुं युज्यते ।

भाषाभाष्य ।

जब लम्बन जानना हो तब अगावास्या के अत में लग्न साधन
 करके उसको तीन भागों में घटाना । इस त्रिभोनलग्न के समान यदि

स्पष्टसूर्य हो तो लम्बन का अभाव होता है । यदि न्यून वा अधिक हो तो लम्बन उत्पन्न होता है । विभिन्नलग्न से न्यून सूर्य में लम्बन घन और अधिक में शून्यसहक होता है ।

उपपत्ति ।

यहां आचार्य ने जो उपपत्ति लिखी है वही स्पष्ट करके लिखी जाती है । अमान्त में भूगर्भवासी द्रष्टा खमध्य से नत सूर्य को चन्द्रमा से ढँका हुआ देखता है, पर उस समय भूपृष्ठ द्रष्टा नहीं देखता, उसके दृक्सूत्र से चन्द्र लम्बित रहता है । क्योंकि चन्द्र और सूर्य की कक्षा भिन्न भिन्न है । गर्भस्थ और पृष्ठस्थ द्रष्टा खमध्य में सूर्य को एक काल में ही देखता है, क्योंकि वहां गर्भदृक्सूत्र और पृष्ठदृक्सूत्र एक ही है । इसलिए खमध्य में लम्बन का अभाव होता है । भूपृष्ठ से रत्रिभिन्न तक किया सूत्र जहां रविकक्षा को स्पर्श करे वहां सूर्य और भूगर्भ से सूर्य तक किया सूत्र जहां चन्द्रकक्षा को स्पर्श करे वहां चन्द्रभिन्न सम-भक्ता चाहिए । इन दोनों का अन्तर चन्द्रदृग्वृत्त में लम्बन होता है । क्योंकि—पृष्ठस्थ द्रष्टा अपने दृक्सूत्र से चन्द्र को लम्बित देखता है । इसीलिए गोलाध्याय में लिखा है ‘ दृक्सूत्राल्लम्बितश्चन्द्रस्तेन तल्लम्बन स्मृतम् ।’ दृग्मण्डलाकार कान्तिवृत्त में यही स्पष्टलम्बन होता है । यहाँ यह भी ज्ञात होता है कि भूगर्भवासियों को दृग्गर्भसूत्रों की एकता से सूर्यग्रहण में, लम्बन का अभाव होता है । यों सूर्यचन्द्र का कक्षा-भेद और भूपृष्ठ द्रष्टा के कारण लम्बन उत्पन्न होता है । यह लम्बन स्थिति खमध्य से नत ग्रह में हुई ।

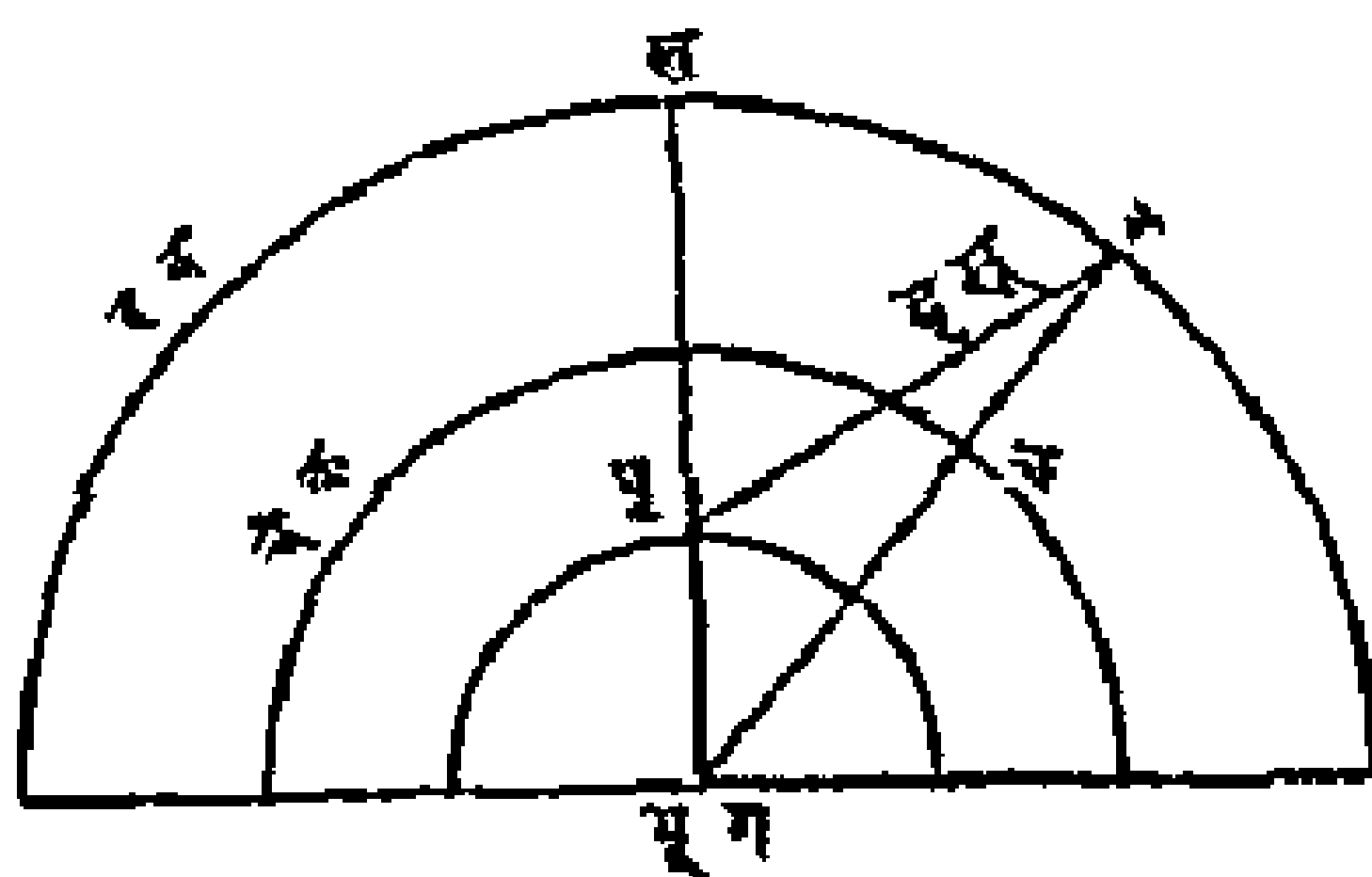
गर्भक्षितिज गत ग्रह को गर्भद्रष्टा देखता है, पृष्ठद्रष्टा नहीं देखता, क्योंकि वह भूधरासार के मान से ऊपर रहता है, उसका दूसरा पृष्ठ-क्षितिज होता है । गर्भक्षितिज, दृक्सूत्र से भूधरासार्ध योजन के तुल्य लम्बित रहता है । इसलिए इन योजनों की दृग्वृत्त में जो कला होती

है वही कुच्छनकला, वा, परमलम्बनकला कहलाती है । अर्थात् क्षितिज में दृग्गमसूत्रों का परम अन्तर होता है । वह अन्तर सूर्य चन्द्र के गत्यन्तर के पन्द्रहवें भाग के समान होता है । इसप्रकार ज्ञात हुआ कि खमध्य में लम्बनका अभाव, क्षितिज में परम और बीच में इष्ट वश घटा किंवा बढ़ा होता है । इसीतरह चन्द्र का भी लम्बन होता है ।

दर्शान्ति में परमलम्बन कला ४८' । ४६"

$$\therefore \frac{६० \times ४८' ४६''}{७३१ । २७} = ४ घटिकात्मक परमलम्बन । यों$$

परमलम्बन से अनुपात द्व ग इष्टलम्बन साधन सुगम है ।



दृग्गमण्डलाकार कान्तिवृत्त में एक ही अनुपात से और उसके तिरछा होने पर दो अनुपातों से स्फुटलम्बन सिद्ध होता है वह कोटि-रूप और दृग्गमण्डलीय मध्यम कर्णरूप होता है । कान्तिवृत्त प्राची-परिणत ही स्पष्ट होता है । कान्तिवृत्त का परमोच्च स्थान वित्रिभ होता है, उसके समध्य में होनेपर, त्रिच्युतुल्य वित्रिभलग्न शङ्कु होता है । खमध्य से नत होने पर शङ्कु का उपचयापचय होता है । इसलिए परमोच्च स्थान में लम्बन का अभाव होनेसे, वित्रिभशङ्कु के वश लम्बन का भी घटना, बढ़ना हुआ । इसप्रकार वित्रिभशङ्कु द्वारा मध्यमलम्बन का स्पुष्ट होना सिद्ध हुआ । शेष उपपत्ति स्पष्ट है ॥ ७ ॥

इदानीमसुमेवार्थं संप्रधार्यानुपातद्वयेन लम्बनमाह ।

त्रिभोनलग्नं तरणिं प्रकल्प्य

तल्लग्नयोर्यः समयोऽन्तरेऽसौ ।

त्रिभोनलग्नस्य भवेद्द्युयातः

शंकाद्यतस्तस्य चरान्त्यकाद्यैः ॥ ३ ॥

त्रिभोनलग्नार्कविशेषशिञ्जिनी

कृताहता व्यासदलेन भाजिता ।

हतात्फलाद्वित्रिभलग्नशङ्कुना

त्रिजीवयाप्तं घटिकादि लम्बनम् ॥ ४ ॥

दर्शान्तकाले लग्नं विधाय तदनष्टं वित्रिभं च कृत्वा तयोर्वित्रिभस्य भोग्यं लग्नस्य मुक्तमनन्तरोदययुतं वित्रिभस्योदितः कालो भवति । तेन कालेन वित्रिभलग्नजनितकुज्याद्युज्यान्त्यादिभिश्च त्रिप्रश्नोक्त्या शङ्कुः साध्यः । शङ्कोश्च दृज्या तच्छायाकर्णश्च साध्यः । अथ त्रिभोनलग्नार्कयोरन्तरस्य ज्या साध्या । अथ तया लम्बनार्थमनुपातः । यदि त्रिज्यातुल्यया वित्रिभलग्नार्कान्तरज्या चतस्रो घटिका लम्बनं तदानया भीष्टया किमिति फलं मध्यमलम्बनम् । अथ तत्स्फुटीकरणार्थं द्वितीयोऽनुपातः । यदि त्रिज्यातुल्यवित्रिभलग्नशङ्कावेताचल्लम्बनं लभ्यते तदास्मिन्ननन्तरानीते किमित्येवं लम्बनं स्फुटं भवति ।

प्रभा ।

तल्लग्नयोर्वित्रिभलग्नलग्नयोः । त्रिभोनलग्नं चार्कश्च तयोर्विशेषोऽन्तरं तस्य शिञ्जिनी ज्या ।

भाषाभाष्य ।

अब लम्बन साधन की विधि कहते हैं—दर्शान्त में त्रिभोगलग्न को सूर्य मानकर उसका और लग्न का अन्तर करने से त्रिभोगलग्न का भुक्तकाल होगा । उससे कुज्या, बुज्या, चरज्या द्वारा त्रिप्रभ की रीति से त्रिभोगलग्न का शङ्कु साधन करना । फिर वित्रिभलग्न और रवि की अन्तरज्या को चार से गुणकर, त्रिज्या का भाग देकर, फल को उक्त शङ्कु से गुणकर, त्रिज्या का भाग देने से घटिकादि लम्बन सिद्ध होगा ।

उपपत्ति ।

अनुपात किया—त्रिज्यातुल्य वित्रिभलग्न और रवि की अन्तरज्या में परमलम्बन मिलता है तो इष्टान्तरज्या में क्या ? फल मध्यम लम्बन । फिर कोटिरूप स्फुट लम्बनार्थ अनुपात—त्रिज्यातुल्य शङ्कु में यह लम्बन तो साधित शङ्कु में क्या ?

$$\therefore \text{लम्बन घटिका} = \frac{४ \text{ ज्या (र रवि) }}{\text{त्रि}} \times \frac{\text{विशं}}{\text{त्रि}} \parallel ३-४ \parallel$$

इदानीं प्रकारान्तरेण स्फुटीकरणमाह ।

फलाद्रविघ्नात् त्रिभहीनलग्न—

कर्णेन लब्धं खलु लम्बनं वा ।

फलाद्रविघ्नादिति । मध्यमलम्बनाद् द्वादशगुणादि-त्रिभलग्नसंभूतच्छायाकर्णेन भक्तायल्लब्धं तदा स्फुटं लम्बनं भवति । अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन । तत्र वित्रिभलग्नशङ्कोर्द्वादशांशेन वित्रिभलग्नशङ्कुस्त्रिज्या चाप-वर्तिता जाता गुणकस्थाने द्वादश हरस्थाने वित्रिभ-लग्नकर्ण इत्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

अथवा, पूर्व साधित मध्यमलम्बन को द्वादश से गुणाकर, वित्रिभ लग्न के द्वायाकर्ण का भाग देने से, फल लम्बन होता है ।

$$\text{पूर्व फल} = \frac{४ \text{ ज्या (२७ वि) }}{त्रि} \text{ इसमें } \frac{\text{विशं}}{१२} \text{ अपवर्तन दिया}$$

$$= \frac{१२ \times ४ \text{ ज्या (२७ वि) }}{१२ \text{ त्रि}} = \frac{१२ \times ४ \text{ ज्या (२७ वि) }}{\text{विच्छाक}} = \text{लम्बन-}$$

विशं

घटिका ।

इदानीं प्रकारान्तरेण लम्बनमाह ।

त्रिभोनलग्नस्य रवेश्च शङ्को—

र्वा दृग्ज्ययोर्वर्गवियोगमूलम् ॥ ५ ॥

स्याद्दृङ्नतिर्वेद ४ गुणा त्रिमौर्व्या

भक्ताथवा लम्बननाडिकाः स्युः ।

त्रिभोनलग्नस्य घः शङ्कुः साधितस्तथा दर्शान्तकाले रवेः स्वोपकरणैर्यः शङ्कुरुत्पद्यते तावनष्टौ स्थापयित्वा तयोश्च दृग्ज्ये साध्ये । अथ तयोः शङ्कोर्यद्वर्गान्तरपदं तद्दृङ्नतिसंज्ञं भवति । प्रथमप्रकारोऽयम् । अथ दृङ्नतेर्द्वितीयः, प्रकारः । तयोर्दृग्ज्ययोर्वर्गान्तरपदं दृङ्नतिसंज्ञं भवति । अथ दृङ्नतेर्लम्बनमुच्यते । दृङ्नतिश्चतुर्गुणा त्रिज्यया भक्ता फलं लम्बननाडिकाः स्युः ।

अत्रोपपत्तिः सैव । यदा वित्रिभलग्नं स्वमध्ये भवति तदा दृग्मण्डलमेव कान्तिवृत्तम् । त्रिभोनलग्नार्कयोर्वा-न्तरज्या सैव तदार्कस्य दृग्ज्या सा चतुर्गुणा त्रिज्यया-

सा मध्यमं किल लम्बनं भवति । तदेव स्फुटम् । ऊर्ध्व-
स्थितत्वात् क्रान्तिवृत्तस्य । अथ यदा वित्रिभलग्नं
स्वार्धाक्षतम् । तिर्यक्स्थितत्वात् क्रान्तिवृत्तस्य तदा
तत् प्राच्यपरया स्फुटं लम्बनं कोटिरूपं भवति । तच्च
वित्रिभलग्नशङ्कोरनुपातेन तथा स्फुटं कोटिरूपं कृतम् ।
तत् कथमिति चेत् तदर्थमुच्यते । मध्यलम्बना-
नयने त्रिज्यैव वित्रिभलग्नशङ्कुः । ततः स्फुटत्वार्थं यः
साधितो वित्रिभलग्नशङ्कुः स दृक्क्षेपमण्डले कोटिस्त-
द्दृग्ज्याभुजस्त्रिज्याकर्णः वित्रिभलग्नस्य यद्दृद्मण्डलं
तद्दृक्क्षेपमण्डलमिति गोले कथितम् । अतस्त्रिज्यापरि-
णतया नतज्यया यदानीतं तज्जातं कर्णरूपम् । तत्कोटि-
रूपस्य वित्रिभलग्नशङ्कोरनुपातेन कोटित्वं नीतमि-
त्युपपन्नम् ।

यदेव स्फुटलम्बनस्य कोटिरूपत्वमुपपन्नं तदेव प्रका-
रान्तरेणोपपादितम् । रवेर्दृद्मण्डले या दृग्ज्या सा कर्ण-
रूपिणी । वित्रिभलग्नस्य या दृग्ज्या स एव दृक्क्षेपः
स भुजः । यतः क्रान्तिमण्डलप्राच्याः सम्यग्दक्षिणोत्तरं
स्वार्धाद्वित्रिभलग्नोपरिगनं दृक्क्षेपमण्डलम् । तत्र वि-
त्रिभलग्नस्य या दृग्ज्या स दृक्क्षेपः । तज्जनिता नति-
कलाश्चन्द्रार्कवक्षयोर्ग्राम्योत्तरमन्तरं सर्वत्र तुल्यमेव
द्रष्टा पश्यति । यथोक्तं गोले ।

कक्षयोरन्तरं यत्स्याद्वित्रिभे सर्वतोऽपि तत् । अतः -
नतिलिप्ता भुजः कर्णो दृग्लम्बनकलास्तयोः ।

कृत्यन्तरपदं कोटिः स्फुटलम्बनलिसिकाः ॥

यत इदं लम्बनक्षेत्रमतो दृक्क्षेपार्कदृग्ज्ययोर्वर्गान्तर

पदतुल्या दृङ्गतिर्भवितुमर्हति । परं यथा स्थिते गोले क्षेत्रोपरीयं न दृश्यते । यतो वित्रिभलग्नार्कयोरन्तरज्या वित्रिभलग्नशङ्कुज्यासार्धपरिणता सती दृङ्गतिर्भवति । अत एवानेनापि प्रकारेणक्षितिजस्थेऽर्के परमा दृङ्गतिर्वित्रिभलग्नशङ्कुतुल्या भवति । अतोऽयमपि प्रकारः पूर्वतुल्य एव । किन्तु दृक्क्षेपार्कदृग्ज्ययोस्तुल्ये शलाके भुजकर्णरूपे समायां भूमौ विन्ध्यस्य तदन्तरे कोटिरूपां दृङ्गतिं दर्शयेत् । एवमनेकविधान्युपपत्त्यनुसारेण क्षेत्राणि परिकल्प्य धूलीकर्मोपसंहारमार्गाः कुर्वन्ते ।

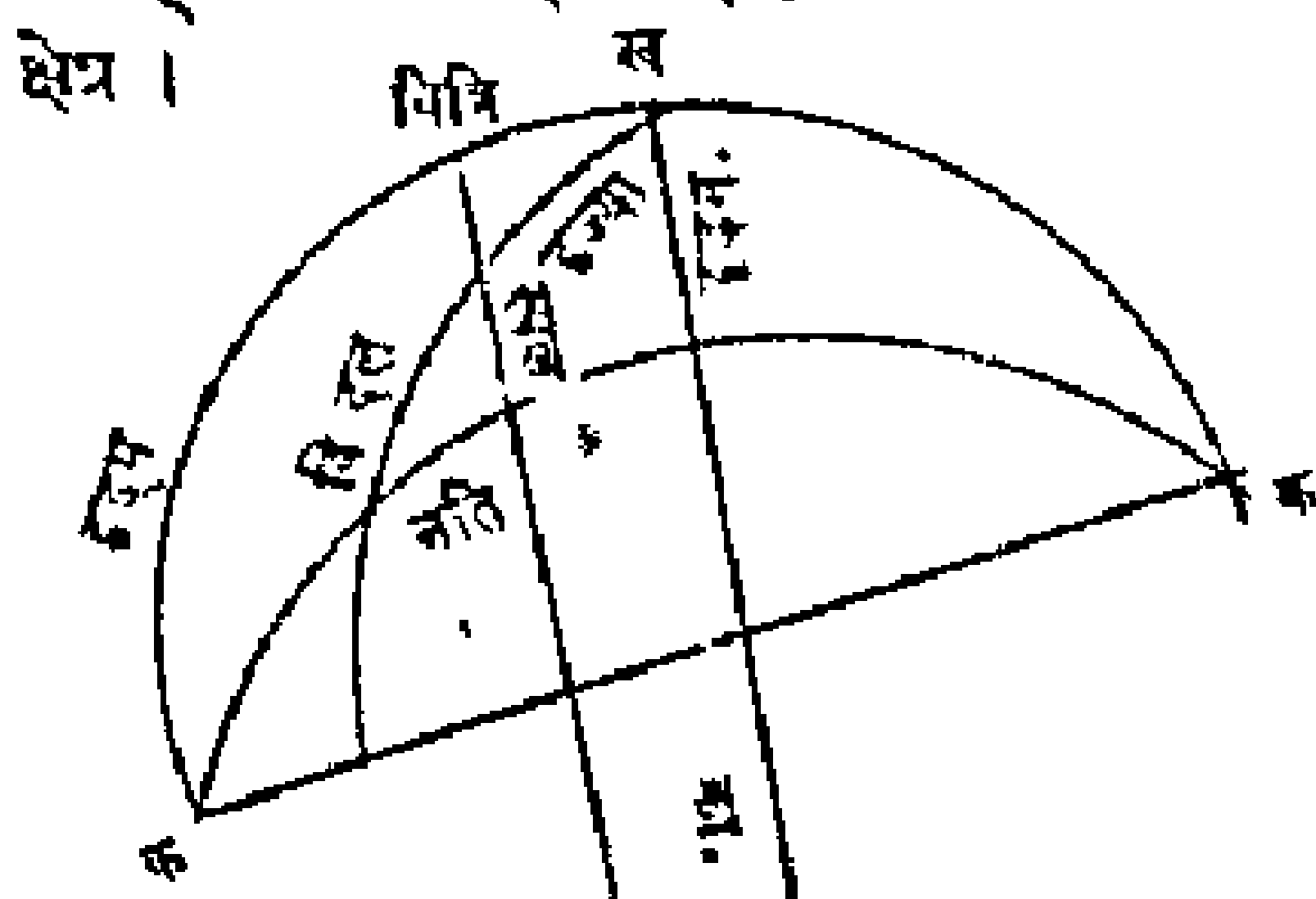
अथ प्रस्तुतमुच्यते । अत्र किल वित्रिभलग्नस्य रवेश्च दृग्ज्ययोर्द्वर्गान्तरपदं तावदेव लच्छङ्कोरपि भवति । तत् कथमिति चेत् तदुच्यते । अत्र स्वस्वशङ्कुवर्गेणोनौ विज्यावर्गौ दृग्ज्यावर्गौ भवतः । तयोरन्तरे कृते विज्यावर्गयोस्तुल्यत्वाद्गतयोः शङ्कुवर्गान्तरमेवावशिष्यते । एवं यत्र कुत्रचिद्व्यासार्धेऽपि भुजज्ययोर्वर्गान्तरतुल्यं तत्कोटिज्ययोर्वर्गान्तरं भवतीति । अत उक्तं त्रिभोनलग्नस्य रवेश्च शङ्कोर्वा दृग्ज्ययोरिति । दृङ्गति-तस्त्रिज्यानुपातेन लम्बनस्य घटीकरणम् ।

प्रभा ।

दृग्ज्ययोस्त्रिभोनलग्नरविदृग्ज्ययोरित्यर्थः । शेषं स्पष्टम् ।

भाषाभाष्य ।

त्रिभोनलग्नशङ्कु और रविशङ्कु के अथवा, दोनों की दृग्ज्याओं के वर्गान्तर भूज को, दृङ्गति कहते हैं । दृङ्गति को पामलम्बन से गुणा कर विज्या का भाग देनेसे, प्रकारान्तर से, लम्बन घटिका होती है ।



भुज्याओं का वर्गान्तर उनकी कोटिज्याओं के वर्गान्तर के समान होता है, इसलिये—वित्रिभलग्न और रवि की दृज्याओं का जो वर्गान्तर है वही उनके शङ्कुओं का भी है । इस नियम के अनुसार—

$$रद^२ - दक्षे^२ = दन^२ = त्रिलशं^२ - रशं^२ ।$$

$$\therefore \left. \begin{aligned} त्रि^२ - त्रिलशं^२ &= दक्षे^२ \\ त्रि^२ - रशं^२ &= रदज्या^२ \end{aligned} \right\}$$

$$रद^२ - दक्षे^२ = त्रि^२ - रशं^२ - त्रि^२ + त्रिलशं^२ ;$$

$$\therefore ददूनति = त्रिलशं^२ - रशं^२ ।$$

ददूनति से त्रिज्यानुपात द्वारा घटिकात्मक लम्बन—

$$लं = \frac{४ (त्रिलशं^२ - रशं^२)}{त्रि} । \text{ इसप्रकार सब उपपन्न हुआ ॥५॥}$$

इदानीं प्रकारान्तरेण लम्बनमाह ।

शङ्कोस्तयोर्दृग्ज्ययोस्तयोर्वा

त्रिज्याचतुर्थांशविभक्तयोः स्यात् ॥ ६ ॥

यद्वर्गविश्लेषपदं द्विघैवं

विलम्बनं तदघटिकादिकं वा ।

तपोरनन्तरकथितयोर्वित्रिभलग्नार्कशङ्कोस्त्रिज्याचतुर्थांशिनापवर्तितयोर्द्वर्गान्तरपदं तल्लम्बनं वा भवति । अथ तयोः शङ्कोर्ये दृग्ज्ये तयोस्त्रिज्याचतुर्थांशभक्तयोर्वर्गान्तरपदं वा लम्बनं भवति ।

अधोपपत्तिः । अत्र निष्पन्नाया ददूनतेः कोटिरूपाया घटीचतुष्टयेन त्रिज्याचानुपातः । स तदुपकरणभूतयोः शङ्कोस्तदृग्ज्ययोर्वा क्रियालाघवार्थं यदि क्रियते तदा घटिकात्मिकैव ददूनतिरुत्पद्यते । तदेव लम्बनम् । अतस्तथाकृते जातमन्यत् प्रकारद्वयम् ।

भाषाभाष्य ।

पूर्व जो शङ्कु वा दृग्ज्या कहे हैं, उनमें त्रिज्याचतुर्थीश का अप-
वर्तन देकर वर्गान्तर मूल लेने से, प्रकारान्तर से, दो प्रकार लम्बन
सिद्ध होते हैं ।

उपपत्ति ।

‘ त्रिभोनलग्नस्य रवेश्च शङ्कुः ’ इत्यादि प्रकार से लम्बन—

$$\frac{\sqrt{(\text{विट}^2 - \text{रट}^2) \times 8}}{\text{त्रि}} = \frac{\sqrt{16 \text{ विट}^2 - 16 \text{ रट}^2}}{\text{त्रि}^2} = \text{लम्बन} ।$$

मूल लेकर, त्रिज्याचतुर्थीश का अपवर्तन दिया—

$$\therefore \frac{8 \text{ विट} - 8 \text{ रट}}{\text{त्रि}} = \frac{\text{विट} - \text{रट}}{\frac{\text{त्रि}}{8}} = \text{लम्बन} ।$$

इसीप्रकार शङ्कुओं से भी लम्बन सिद्ध होता है ॥ ६ ॥

✓ इदानीं लम्बनप्रयोजनमाह ।

तत्संस्कृतः पर्वविराम एवं

स्फुटोऽसकृत्स ग्रहमध्यकालः ॥ ७ ॥

एवं यद्दर्शान्तकाले लम्बनमुत्पन्नं तद्वित्रिभलग्नादू-
नेऽर्के घनमतो दर्शान्तघटिकासु क्षेप्यम् । यदि वित्रि-
भादधिकेऽर्के जातं तदणं दर्शान्तघटीभ्यः शोध्यम् । एव-
मसकृत्लम्बनसंस्कृताद्दर्शान्तकालाद्लग्नमानीय वित्रिभं
च कृत्वोक्तप्रकारेण लम्बनं साध्यम् । तेन गणितागतो
दर्शान्तः पुनः संस्कार्यः । एवं मुहुर्यावदविशेषः । एवं
संस्कृतो दर्शान्तो ग्रहणमध्यकालो भवति ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र चन्द्रकक्षाया आसन्नत्वाद्द्रविक-
क्षाया दूरत्वात् कर्धोच्चित्तत्वाद्द्रष्टृ रत्रिमण्डलगामि

यत् सूत्रं तस्मादधश्चन्द्रोऽवलम्बितो दृश्यते तल्लम्बनम् ।
 क्रान्तिवृत्ते परमोच्चस्थाने किल विप्रिभम् । तस्मादूनो
 यदा रविस्तदाकार्कदवलम्बितश्चन्द्रः पृष्ठतो भवति ।
 चन्द्रो हि शीघ्रगतिः । शीघ्रे पृष्ठगते युतिरेष्या । अतो
 लम्बनं तिथौ धनम् । यदा विप्रिभलग्नादधिकोऽर्कस्तदा
 चन्द्रोऽवलम्बितोऽर्कादग्रतो भवति । शीघ्रेऽग्रे युति-
 र्याता लम्बनतुल्येन कालेनातस्तत्र लम्बनमृणम् । एवं
 लम्बनसंस्कृतो दर्शान्तो ग्रहणमध्यकालः स्यादित्युपप-
 न्नम् । यदि त्रिज्यातुल्ययार्कदृग्ज्यया परमाभुक्त्यन्तर-
 पञ्चदशांशतुल्या लम्बनलिप्ता ४८ । ४६ लभ्यन्ते तदेष्ट-
 यार्कदृग्ज्यया किमिति । फलं दृग्लम्बनकलाः । एवमने-
 नैवानुपातेन दृक्क्षेपाद्या लम्बनलिप्ता उत्पद्यन्ते ता अ-
 वनतिलिप्ताः । ता भुजरूपाः । दृग्लम्बनकलाः कर्णः ।
 तयोर्वर्गान्तरपदं स्फुटलम्बनलिप्ताः । यतो दृङ्मनत्यान-
 यनेऽर्कदृग्ज्या कर्णो दृक्क्षेपो भुजः । अतो दृक्क्षेपा-
 ज्जनितावनतिर्भुजः । स्फुटलम्बनलिप्ताः क्रोडिः । इदम-
 खिलं गोले लम्बनोपपत्तौ कथितम् । तद्यथा ।

यतः कर्धोच्छ्रितो द्रष्टा चन्द्रं पश्यति लम्बितम् ।

साध्यते कुदलेनातो लम्बनं च नतिस्तथा ॥

इष्टापवर्तितां पृथ्वीं कक्षे च शशिसूर्ययोः ।

भित्तौ विलिख्य तन्मध्ये तिर्यग्रेखां तयोर्ध्वगाम् ॥

तिर्यग्रेखायुतौ कल्प्यं कक्षायां क्षितिजं तथा ।

ऊर्ध्वरेखायुतौ खार्धं दृग्ज्याचापांशकैर्नतौ ॥

कृत्वाकैन्दू समुत्पत्तिं लम्बनस्य प्रदर्शयेत् ।

एकं भूमध्यतः सूत्रं नयेच्चण्डांशुमण्डलम् ॥

द्रष्टुर्भूषणगादन्यदृष्टिसूत्रं तदुच्यते ।
 कक्षायां सूत्रयोर्मध्ये यास्ता लम्बनलिसिकाः ॥
 गर्भसूत्रे सदा स्यातां चन्द्रार्कौ समलिसिकौ ।
 दृक्सूत्राल्लम्बितश्चन्द्रस्तेन तल्लम्बनं स्मृतम् ॥
 दृग्गर्भसूत्रयोरैक्यात् खमध्ये नास्ति लम्बनम् ।
 अथ याम्योत्तरायां तु भित्तौ पूर्वोक्तमालिखेत् ॥
 ये कक्षामण्डले ते तु ज्ञेये दृक्क्षेपमण्डले ।
 त्रिभोनलग्नदृज्या या स दृक्क्षेपो दयोरपि ॥
 तच्चापांशैर्नतौ बिन्दू कृत्वा वित्रिभसंज्ञकौ ।
 प्राग्बद्धदृक्सूत्रतश्चन्द्रवित्रिभस्य नतिर्नतिः ॥
 कक्षयोरन्तरं यत्स्याद्वित्रिभे सर्वतोऽपि तत् ।
 याम्योत्तरं नतिः सात्र दृक्क्षेपात्साध्यते ततः ॥
 यत्र तत्र नतादर्कादधश्चन्द्रावलम्बनम् ।
 तद्दृष्टवृत्तेन्तरं चन्द्रभान्वोः पूर्वापरं तु तत् ॥
 पूर्वापरं च याम्योदग्जातं तेनान्तरद्वयम् ।
 अत्रापमण्डलं प्राची तत्तिर्यग्दक्षिणोत्तरा ॥
 यत्पूर्वापरभावेन लम्बनाख्यं तदन्तरम् ।
 यत्राम्योत्तरभावेन नतिसंज्ञं तदुच्यते ॥
 नतिलिसाशुजः कर्णो दृग्लम्बनकलास्तयोः ।
 कृत्यन्तरपदं कोटिः स्फुटलम्बनलिसिकाः ॥
 परलम्बनलिसा४८मी त्रिज्या ३४३८ सा रविदृग्ज्या ।

४६

दृग्लम्बनकलास्ताः स्युरेवं दृक्क्षेपतो नतिः ॥
 गत्यन्तरस्य ७३१ तिथ्यंशः ४८ । ४६ परलम्बनलिसिकाः ।

४६

गतियोजन ११८५८तिथ्यंशः ७६० कुदलस्य यतो मितिः ॥

४५

३५

स्युर्लभ्यनकला नाड्यो गत्यन्तरलघोद्धृताः ।

प्रागग्रतो रवेशचन्द्रः पश्चात्पृष्ठेऽवलम्बितः ॥

शीघ्रेऽग्रे युतिर्घाता गम्या पृष्ठगते यतः ।

प्रागृणं तद्धनं पश्चात् क्रियते लम्बनं तिथौ ॥

याम्योत्तरं शरस्तावदन्तरं शशिसूर्ययोः ।

नतिस्तथा तथा तस्मात्संस्कृतः स्यात्स्फुटः शरः ॥

भाषाभाष्य ।

इसप्रकार, जो दर्शान्तकाल में लम्बन सिद्ध हो, उसको वित्रिभ-
लग्न से न्यून रवि होने पर धन अधिक में ऋण दर्शान्तघटिकाओं में
असकृत् करने से, स्फुट ग्रहणमध्यकाल होता है ।

उपपत्ति ।

दर्शान्तकाल में, रविगत भूपृष्ठसूत्र से चन्द्र लम्बित होता है । वित्रिभ
से न्यून रवि में, लम्बितचन्द्र-सूर्य से पीछे रहता है—इसलिए, दर्शान्त
घटिका में लम्बन धन होता है । और जब वित्रिभ से सूर्य अधिक है
तब सूर्य से चन्द्र लम्बन तुल्य काल से आगे रहने से लम्बन ऋण
करने पर ग्रहणमध्यकाल होता है ।

परन्तु लम्बन काल में, सूर्य भी कान्तिवृत्त में चलता है—इसलिए,
लम्बन संस्कृत दर्शान्तकाल में रविगत भूपृष्ठ सूत्र से चन्द्र अवश्य
लम्बित रहैगा । यों मध्यग्रहण काल स्थूल सिद्ध होगा । क्योंकि
दर्शान्तकाल में सूर्य, चन्द्र स्थिर न होने से युतिकाल सूक्ष्म नहीं होता ।
इसलिए संस्कृतकाल से फिर तात्कालिक लम्बन साधकर, दर्शान्त में
असकृत् संस्कार करने से सूक्ष्म मध्यकाल होता है । यहाँ वासनाभाष्य

में जो उपपत्ति रूप श्लोक लिखे हैं, उनका अर्थ गोलाध्याय में सविस्तर लिखा है ॥ ७ ॥

इदानीं सकृत्प्रकारेण लम्बनमाह ।

त्रिभोनलग्नस्य नरस्त्रिभू १३ ग्रौ

दन्तैश्चैर्विभक्तः परसंज्ञकः स्यात् ।

लग्नार्कयोरन्तरकोटिदोर्ज्ये

विधाय दोर्ज्यापरयोर्वियोगात् ॥ ८ ॥

स्वप्नाद्युत्तात्कोटिगुणस्य कृत्या

मूलं श्रुतिः कोटिगुणात्परग्रात् ।

श्रुत्या हृताल्लब्धधनुःकलाया-

स्ते वासवो लम्बनजाः सकृत्स्युः ॥ ९ ॥

त्रिभोनलग्नस्य यः शङ्कुः स त्रयोदशगुणो द्वात्रिंश-
द्भक्तः फलं परसंज्ञं भवति । दर्शान्तकाले यत्लग्नं तस्मा-
दकोनाद्भुजकोटिज्ये साध्ये तत्र दोर्ज्याया अनन्तरा-
नीतिरस्य च परस्य यो वियोगस्तस्माद्वर्गीकृतात् कोटि-
ज्यावर्गेण युताद्यत् पदं स कर्णः । कोटिज्यापरयोर्घा-
तात् तेन कर्णेन भक्ताद्यत् फलं तस्य चापे यावत्तयः क-
लास्तावन्तो लम्बनासवः सकृदेव भवेयुः ।

अत्रोपपत्तिः । यदि त्रिज्यातुल्ये वित्रिभलग्नशङ्कौ
परमलम्बनज्या लम्ब्यते तदेष्टशङ्कौ का इति । तत्र
संचारः । यदि परमलम्बनज्यातुल्यगुणकेन त्रिज्या-
हरस्तदा त्रयोदशगुणकेन कः । फलं द्वात्रिंशत् । तस्य
परसंज्ञा कृता । अथोऽधस्थयोरपि चन्द्रार्कयोः क्रियो-
पसंहारार्थमन्यथा कल्पितं लम्बनक्षेत्रम् । तत्र तावत्
परमं लम्बनमुच्यते । चतस्रो घटिकाः किल परमं

लम्बनम् । तत् तु त्रिज्यातुल्ये वित्रिभलग्नशङ्कौ ।
तासां घटीनां यावन्तोऽसवस्तावत्य एव चतुर्विंशति-
भागानां कला भवन्ति । अतस्त्रिज्यासंभूतक्रान्तेः
कलानां तुल्यास्तदा परमलम्बनासवो भवन्ति । यदा
पुनर्वित्रिभलग्नशङ्कुस्त्रिज्यालोऽल्पो भवति तदा तज्ज-
नितक्रान्तेः कलानां तुल्या भवन्ति । अतो वित्रिभ-
लग्नशङ्कुजनिता क्रान्तिज्या तदा परमलम्बनासूनां ज्या
भवतीत्यवगन्तव्यम् । अथ पूर्वापरायताया भित्तेरुत्तर-
पार्श्वे त्रिज्यामिताङ्गुलकर्कटेन वृत्तमालिख्य तन्मध्ये
तिर्यग्रेखामूर्ध्वरेखां च कुर्यात् । तत् किल चन्द्रकक्षावृत्तं
कल्प्यम् । तन्मध्येऽपि परमलम्बनासुज्यान्तरे भूसं-
ज्ञितं बिन्दुं कृत्वा तत्र तेनैव कर्कटेनान्यद् वृत्तं विलिखेत् ।
तन्मध्येऽप्यन्या तिर्यग्रेखा कार्या । ऊर्ध्वरेखा सैवोपरितो
नेया । तत् किलार्ककक्षावृत्तम् । ते वृत्ते चक्रांशैर्घटिका-
पष्ट्या चाङ्क्ये । ऊर्ध्वरेखायुतौ द्वयोरपि वित्रिभलग्न-
संज्ञौ बिन्दू कार्यौ ततो वित्रिभलग्नार्कान्तरभागै रवि-
कक्षायां वित्रिभलग्नान्नतं रविसंज्ञकं बिन्दुं कुर्यात् ।
एवं चन्द्रवित्रिभाच्चन्द्रकक्षायां तैरेव भागैर्नतं चन्द्र-
बिन्दुं च । ततो भूविन्दोः सकाशाच्चन्द्रबिन्दुपरिगतं
सूत्रं प्रसार्यम् । तत् सूत्रं यत्र रविकक्षायां लगति तत्सू-
त्रविन्दोरन्तरे यावत्यो घटिकास्तावत्यस्तस्मिन् काले
लम्बनघटिका ज्ञेयाः । एवंविधे क्षेत्रेऽस्य लम्बनस्य
साधनोपपत्तिर्ग्रहशीघ्रफलबहुत्पद्यते । तत्र रविकक्षायां
कक्षामण्डलं चन्द्रकक्षां प्रतिमण्डलं परमलम्बना-
सुज्यामन्त्यफलज्यां वित्रिभलग्नं सर्पद्वयं शीघ्रोच्चं

प्रकल्प्य शेषा क्रियोद्या । एतदानयनं किंचित्स्थूलम् ।
भाषाभाष्य ।

त्रिभोजलग्न के शङ्कु को तेरह से गुणाकर, बत्तीस का भाग देकर फल की परसंज्ञा रखना । फिर दर्शान्तकाल में, लग्न साधन करके, उसकी और रवि की अन्तरज्या, कोटिज्या सिद्ध करके, दोज्या और पूर्व साधित पर का अन्तर करना । फल के वर्ग में कोटिज्या का वर्ग जोड़कर, मूल करण होता है । कोटिज्या और पर के घात में इस करण का भाग देने से, फल चापकला, लम्बनासु सकृत्प्रकार से सिद्ध होता है ।

उपपत्ति ।

यहा लम्बन की क्षेत्रस्थिति पूर्व लिखित स्थिति के सदृश है ।
क्षेत्रसंचार से प्रक्रान्तर की कल्पता है ।

अनुपात—

त्रि : पलं :: त्रिभोजशं :

$$\text{शङ्कुपरिणत लम्बन} = \frac{\text{पलं} \times \text{त्रिभोजशं}}{\text{त्रि}}$$

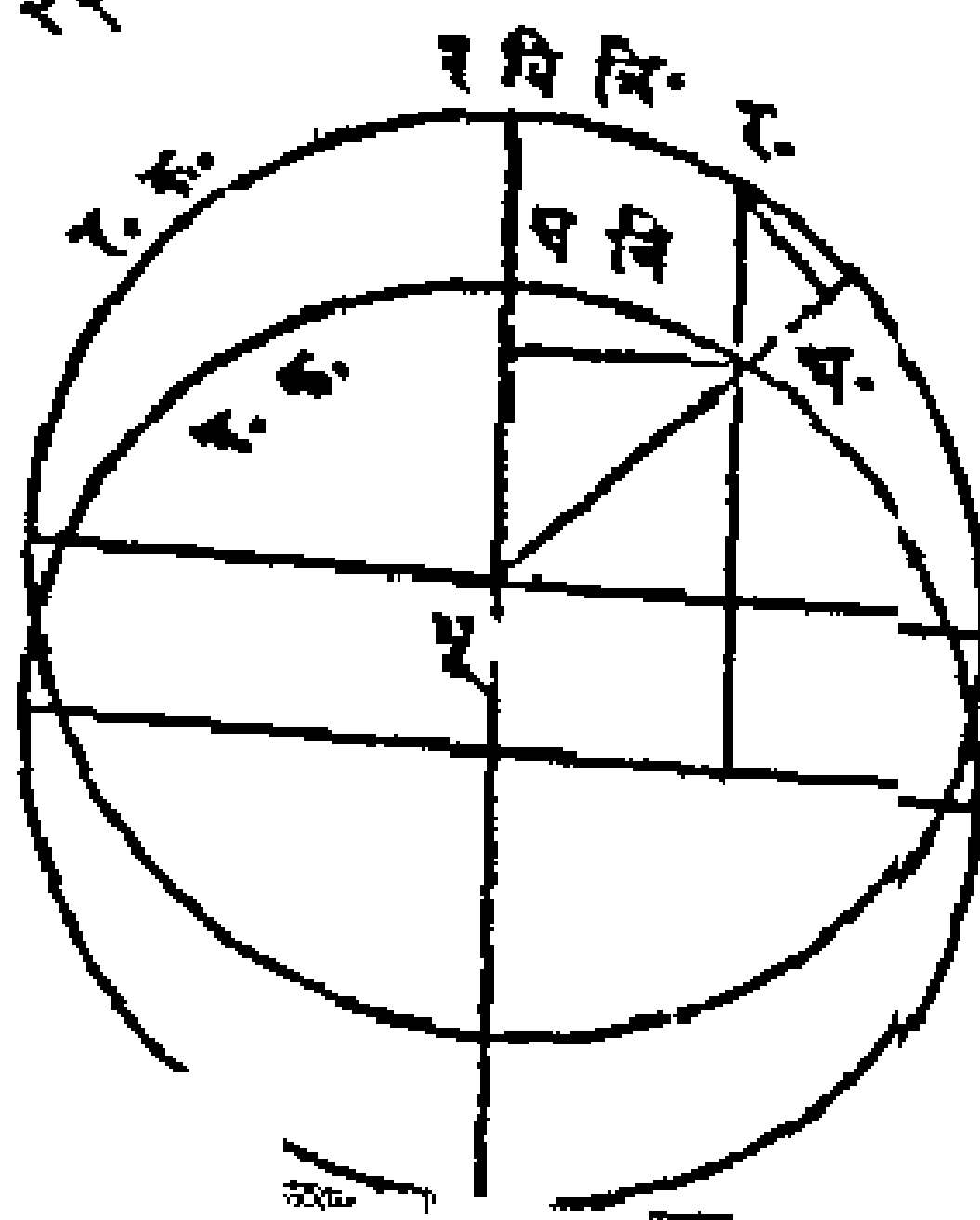
संचार किया—

पल : त्रि :: १३ : ३२

∴ पलज्या = १३ और त्रि = ३२ ।

$$\therefore \text{पर} = \frac{१३ \times \text{त्रिभोजशं}}{३२}$$

क्षेत्र ।



परमलम्बन=४ इसका असु=४×६०×६०=१४४० ।

परमक्रान्ति=२४×६०=१४४० । दोनों समान होते हैं । इसलिए वित्रिभलग्नशङ्कु से उत्पन्न क्रान्ति के उपचय और अपचय के अनुसार, लम्बन का भी उपचयापचय सिद्ध होता है । इसप्रकार, वासनाभाष्य की क्षेत्रस्थिति के अनुसार,

✓ (दीर्घा-पर) + कोज्या = भूच = कर्ण ।

कर्ण : कोज्या :: पलम्बन : लम्बन ।

∴ भूच : कोज्या :: चर : लम्बन । इसप्रकार उपपन्न होता है ॥ ८-६ ॥

अथ नत्यर्थमर्कन्दोर्दृक्क्षेपाद्याह ।

दृग्ज्यैव या वित्रिभलग्नशङ्कोः ।

स एव दृक्क्षेप इनस्य तावत् ।

सौम्येऽपमे वित्रिभजेऽधिकेऽक्षात्

सौम्योऽन्यथा दक्षिण एव वेद्यः ॥ १० ॥

चापीकृतस्यास्य तु संस्कृतस्य

त्रिमोनलग्नोत्थशरेण जीवा ।

पूर्वार्धं सुगमं प्रागेव व्याख्यातम् । सोऽर्कदृक्क्षेपः सौम्यो याम्यो वेति ज्ञानायोच्यते । तत्र वित्रिभलग्नस्यापमे सौम्येऽक्षांशेभ्योऽधिके सति सौम्यो ज्ञेयः । हतोऽन्यथा याम्यः । अथ तस्य दृक्क्षेपस्य धनुः कार्यम् । वित्रिभलग्नं चन्द्रं प्रकल्प्य सपाततात्कालिकचन्द्रदोर्ज्येत्येवं विक्षेपः साध्यः । तेन वित्रिभलग्नविक्षेपेण तद्दृक्क्षेपधनुः संस्कार्यम् । एकदिशोर्योगो भिन्नदिशोरन्तरमित्यर्थः । संस्कृतिवशाच्चन्द्रदृक्क्षेपस्य दिक् । तस्य जीवा दृक्क्षेप इन्दोरित्यग्रे सम्बन्धः ।

अत्रोपपत्तिः । वित्रिभलग्नं क्रान्तिवृत्ते तद्भ्रमव-
शात् कदाचिदक्षिणोत्तरवृत्तात् पूर्वतः कदाचित् प-
श्चिमतो भवति । यद्युदयलग्नमुत्तरगोले तदा पूर्वतो
भवति । तदन्यथा पश्चिमत इत्यर्थः । स्वार्धाद्वित्रिभ-
लग्नोपरिगतं दृक्क्षेपमण्डलं यत्र वित्रिभे लगति तत्स्वा-
र्धान्तरेऽर्कदृक्क्षेपचापांशाः । यत्र विमण्डले लगति
तत्स्वार्धान्तरे चन्द्रदृक्क्षेपचापांशाः । तज्ज्ये तयोर्दृक्-
क्षेपौ । यथाह श्रीमान् ब्रह्मगुप्तः ।

दृक्क्षेपमण्डले युक्ते । अपमण्डलेन भानोश्चन्द्रस्य
विमण्डलेन युक्ते । इति ।

यदा कक्षामण्डलं समध्ये भवति तदा तस्य दृग्म-
ण्डलाकारत्वाद्यत्र कुत्र स्थितोऽपि ग्रहो लम्बितोऽपि
कक्षामण्डलं न त्यजति । अतोऽत्रावनतेरभावः । यदा
स्वार्धान्तं वित्रिभलग्नं दक्षिणतः तदा तिरश्चीनत्वात्
क्रान्तिवृत्तस्य तत्रस्थो रविर्दृग्मण्डलगत्यावलम्बितः क्रान्ति-
वृत्तादक्षिणतो यावतान्तरेण दृश्यते तावती तस्य
नतिः । एवं वित्रिभलग्नं यदि स्वार्धान्तमुत्तरतस्तदो-
त्तरा नतिः । एवं चन्द्रस्यापि नतिः । किन्तु चन्द्रकक्षा-
मण्डलं विमण्डलमेव कल्प्यम् । यतश्चन्द्रो विमण्डले
भ्रमति । यतः स्वार्धाद्विमण्डलं यावता नतं तावच्चन्द्र-
दृक्क्षेपस्य चापम् । तज्ज्या तद्दृक्क्षेपः । एवं दृक्क्षेप-
वशात् तिरश्चीने स्थिते विमण्डले सति दृग्मण्डल-
गत्या विलम्बितस्य चन्द्रस्य विमण्डलेन सह यदन्तरं

१ वित्रिभलग्नादुत्तरदक्षिणविक्षेपहीनसमुत्तमम् । शङ्खमुत्तरायामधिवीन दक्षिणा-
वनतौ ॥ तज्ज्येदुशङ्खराद्य सवितु — शेष भा य म लिखाहा है ।

दक्षिणोत्तरं सा चन्द्रनतिस्तस्य दृक्क्षेपादागच्छति ।

प्रभा ।

वित्रिभलज्जन्ममे वित्रिभलज्जन्मक्रान्तौ सौम्येऽक्षादधिकायां सत्यां सौम्यो दृक्क्षेपः । त्रिभोनलज्जन्मोत्थशरेण वित्रिभलज्जन्मविक्षेपेणेत्यर्थः ।

भाषाभाष्य ।

वित्रिभलज्जन्मशङ्कु की जो दृग्ज्या है वही सूर्य का दृक्क्षेप है । उत्तर वित्रिभलज्जन्मक्रान्ति, यदि अक्षांश से अधिक हो तो, दृक्क्षेप उत्तर होता है अन्यथा, दक्षिण होता है । इस दृक्क्षेप का धनु करके, वित्रिभलज्जन्म को चन्द्र मानकर, शर साधन करना । उसका उक्त दृक्क्षेप में संस्कार करने से, चन्द्रदृक्क्षेप होता है ।

उपपत्ति ।

खमध्य से वित्रिभलज्जन्म में होकर गया दृग्मण्डल, जहां वित्रिभ में लगे, वहां से खमध्य तक रवि का दृक्क्षेप और जहां विमण्डल में लगे, वहां से चन्द्रदृक्क्षेपांश होता है । दृग्मण्डलाकार क्रान्तिवृत्त में, नति का अभाव और खमध्य से दक्षिण, उत्तर नत होनेपर, उसी दिशा की नति होती है । इसीप्रकार विमण्डल के नत होने पर, उस दिशा की चन्द्रनति होती है ।

क्रान्तिवृत्त में जहां दृक्क्षेपमण्डल लगा हो, वहां से विमण्डल तक दृक्क्षेपमण्डल में वित्रिभलज्जन्मशरचापांश होते हैं । नति और शर दोनों उत्तर होने पर योग से अन्यथा अन्तर से, चन्द्रदृक्क्षेप होता है ।

∴ चन्द्रदृक्क्षेप = विन + विंशं, या, विन-विंशं ।

दृक्क्षेपमण्डल क्रान्तिवृत्त पर लम्बरूप होता है विमण्डल पर नहीं । इसलिए, चन्द्रदृक्क्षेप से सिद्ध नति कदम्बप्रोत वृत्त में न होने से स्पष्ट नति नहीं होती । इसीलिए आचार्य ने इस अधिकार के अन्त में 'गणितदृक्क्षेपार्थं यत्—' इत्यादि प्रत्यक्षार्थके मत का व्यवहृत किया है ॥१०॥

इदानीं दृक्क्षेपात्रतिसाधनमाह ।

दृक्क्षेप इन्दोर्निजमध्यभुक्ति—

तिध्यंशनिघ्नौ त्रिगुणोद्धृतौ तौ ॥ ११ ॥

नती रवीन्द्रोः समभिन्नदिकत्वे

तदन्तरैक्यं तु नतिः स्फुटात्र ।

तौ चन्द्रार्कयोर्दृक्क्षेपौ स्वस्वमध्यभुक्तिपञ्चदशांशेन गुणितौ त्रिज्याभक्तौ फले तयोर्नती भवतः । तयोर्नत्योः समदिशोरन्तरं भिन्नदिशोर्योगो रविग्रहे स्फुटा नतिर्भवति ।

अत्रोपपत्तिस्त्रैराशिकेन । यदि त्रिज्यातुरूपेण दृक्क्षेपेण परमा भुक्तिपञ्चदशांशतुल्या नतिर्लभ्यते तदेष्टेन किम् । फलं नतिकलाः । अथ तयोर्नत्योर्योगवियोगकारणमुच्यते । यस्यां दिशि चन्द्रो नतस्तस्यां दिशि यदि रविस्तदा नत्योरन्तरेण चन्द्रार्कयोरन्तरं ज्ञातं भवति यदा भिन्नदिशौ नती तदा तयोर्योगेन चन्द्रार्कयोरन्तरमुत्पद्यते ।

भाषाभाष्य ।

सूर्य और चन्द्र के दृक्क्षेपों को अपने भुक्त्यन्तर पञ्चदशांश से गुणकर, त्रिज्या का भाग देने से, फल सूर्य, चन्द्र की नति होती है । दोनों का समदिशा में अन्तर, भिन्नदिशा में योग करने से, सूर्यग्रहण में स्पष्टनति होती है ।

उपपत्ति ।

दृग्वृत्ताकार क्रान्तिवृत्त में, दृक्क्षेप के अभाव से नतिका अभाव होता है, यह पूर्व आचुका है । क्षितिज में गत्यन्तर पञ्चदशांश के तुल्य परम नति फला होती है । त्रिज्या तुल्य दृक्क्षेप में सूर्यगत

भूपृष्ठसूत्र से चन्द्र परमनतिकला के तुल्य, दक्षिणोत्तर लम्बित रहता है । इससे अनुपात द्वारा इष्टनति ज्ञात होती है ।

$$\therefore \text{नति} = \frac{\left(\frac{ग \text{ अ}}{१४} \right) \times \text{दक्षे}}{\text{त्रि}} \quad | \text{ ऐसे ही चन्द्रदृक्क्षेप से चन्द्रनति}$$

साधकर दोनों के संस्कार से रविचन्द्र का याम्योत्तर अन्तर ज्ञात होता है ॥ ११ ॥

इदानीं स्फुटनतेरेवानयनमाह ।

दृक्क्षेप इन्दोर्द्विगुणो विभक्तः

किन्द्रैः १४१ स्फुटैवावनतिर्भवेद्वा ॥ १२ ॥

लघुज्यकोत्थो द्विगुणोऽक्षभक्तः

षष्ट्यंशयुक्तोऽवनतिः स्फुटा वा ।

चन्द्रस्य दृक्क्षेपो द्विगुणो भूशकै १४१ भाजितः फलं स्फुटैवावनतिः । यदि लघुज्यकोत्थो विधुदृक्क्षेपस्तदा द्विगुणः पञ्चभक्तः फलं स्वषष्ट्यंशयुक्तं स्फुटैवावनतिर्भवेत् ।

अधोपपत्तिः । तत्र स्वल्पान्तरत्वाच्छशिदृक्क्षेपतुल्य-
मर्कदृक्क्षेपं परिकल्प्य भुक्त्यन्तरपञ्चदशांशेनानुपातः ।
यदि त्रिज्यातुल्ये दृक्क्षेपे भुक्त्यन्तरपञ्चदशांशमिता
स्फुटा नतिर्लभ्यते तदाभीष्टेऽस्मिन् किमिति । अत्र
भुक्त्यन्तरपञ्चदशांशो गुणस्त्रिज्या हरः । गुणकहरी
गुणकार्धेनापवर्तितौ । जातं गुणकस्थाने द्वयं २ हरस्थाने
किन्द्राः १४१ । एवं बृहज्ज्यकाभिः । लघुज्यकाभिस्तु
गुणकस्थाने द्वयं २ हरस्थाने किंचिन्म्यूनाः पञ्च ४ । ५५ ते
सुग्वार्थं पञ्चकृताः ५ । अतस्तत्फलं स्वषष्ट्यंशयुतं कृतम् ।

भाषाभाष्य ।

चन्द्र के दृक्क्षेप को दो से गुणा कर, १४१ का भाग देने से, स्पष्टनति होती है । यदि दृक्क्षेप लघुज्या से सिद्ध किया हो तो, दो से गुणाकर पाँच का भाग देना और फल में उसका साठवाँ भाग जोड़ देना; फल, स्पष्टनति होती है ॥

उपपत्ति ।

स्वरूपान्तर से चन्द्रदृक्क्षेप को रजिदृक्क्षेप मानकर अनुपात किया—

$$\frac{४८' । ४६'' \times \text{दृक्षे}}{३४३८}; \text{ इसमें गुणकार्ध } २४' । २६'' \text{ का अप-}$$

वर्तन दिया । $२०६२८० \div १४६३ = १४१$ भाजक हुआ ।

$$\therefore \text{ नति} = \frac{२ \times \text{दृक्षे}}{१४१} । \text{ लघुज्या पक्ष में विज्या} = १२०, \text{ स्वरूपान्तर से भाजक} = ५$$

नन्तर से भाजक = ५

$$\therefore \left(\frac{२ \times \text{दृक्षे}}{५} \right) + \frac{१}{६०} = \text{नति} । \text{ इसप्रकार उपपन्न हुआ ॥१२॥}$$

इदानीं स्थूले लम्बनाचनती सुग्वार्धमाह ।

विभोनलग्नस्य दिनार्धजाते

नतोन्नतज्ये यदि वा सुग्वार्धम् ॥ १३ ॥

दृक्क्षेपशङ्क परिकल्प्य साध्यं

स्वरूपान्तरं लम्बनकं नतिश्च ।

विभोनलग्नं चन्द्रं प्रकल्प्य तस्य प्रान्तिः शरश्च साध्यः । तेन शरेण प्रान्तिः संस्कार्यी । सा तस्य स्फुटा प्रान्तिः । पलायलम्बावपमेन संस्कृतावित्यादिना नतांशा उन्नतांशाश्च कार्य्याः । तज्ज्ये विविभलग्नस्य दिनार्धजाते नतोन्नतज्ये । यथाह श्रीब्रह्मगुप्तः ।

विविभलग्नावकामविक्षेपाक्षांशयुतिचियुतेः ।

इत्यादि । अत्रोन्नतज्यां विविभलग्नशङ्कुं नतज्यां चन्द्रदृक्क्षेपं च परिकल्प्योक्तवल्लम्बनं स्वल्पान्तरमवन-
तिश्च सुग्वार्थं साध्या ।

अत्रोपपत्तिः । विविभलग्नशङ्कोरासन्न एव दिनार्ध-
शङ्कुस्तद्दृग्ज्यासन्नो दृक्क्षेप इति भावः । शेषोपपत्तिः
कथितैव ।

भाषाभाष्य ।

अत्र प्रकारान्तर से लम्बन और नति कहते हैं—दिनार्ध में विभो-
नलग्न की नतज्या और उन्नतज्या अर्थात् दृक्क्षेप और शङ्कु सावन
करना । फिर उनसे स्वल्पान्तर से लम्बन और नति का सावन करना
चाहिए ।

याम्योत्तरवृत्त में ही सुग्वार्थ विविभ की कल्पना करके दिनार्ध के
समान, विविभ का उन्नताश शङ्कु और चन्द्रदृक्क्षेप सावन के, पूर्व-
प्रकार से लम्बन घटिका सिद्ध होंगी ।

$$\therefore \text{लम्बन} = \frac{\text{४ ज्या (र ८ वि)}{\text{त्रि}} \times \frac{\text{विशं}}{\text{त्रि}} \parallel १३ \parallel$$

इदानीं नतेः प्रयोजनमाह ।

स्पष्टोऽत्र घाणो नतिसंस्कृतोऽस्मात्

प्राग्वत् प्रसाध्ये स्थितिमर्दखण्डे ॥ १४ ॥

अत्र सूर्यग्रहणे यः पूर्ववच्छुर आगच्छति । असौ
नत्या संस्कृतः सन् स्फुटो भवति । अत्रैतदुक्तं भवति ।
गणितागतो दर्शान्तकालो लम्बनेनासकृत् स्फुटीकृतः
स किल ग्रहमध्यकालः । तत्र तात्कालिकं सपातं चन्द्रं

*—नीचा शङ्काद्वर्गस्तरमभ्यममुक्त्यन्तरेण सङ्गणितः ।

पञ्चदशभिर्गुणितया विमानिता विज्यया नतिः ॥

भाषाभाष्य ।

चन्द्र के दृक्क्षेप को दो से गुणा कर, १४१ का भाग देने से, स्पष्टनति होती है । यदि दृक्क्षेप लघुज्या से सिद्ध किया हो तो, दो से गुणाकर पाँच का भाग देना और फल में उसका साठवाँ भाग जोड़ देना; फल, स्पष्टनति होती है ॥

उपपत्ति ।

स्वल्पान्तर से चन्द्रदृक्क्षेप को रजिदृक्क्षेप मानकर अनुपात किया—

$$\frac{४८' । ४६' \times \text{दृक्षे}}{३४३८}; \text{ इसमें गुणाकार } २४' । ०६'' \text{ का अप}$$

वर्तन दिया । $२०६२८० - १४६३ = १४१$ भाजक हुआ ।

$$\therefore \text{नति} = \frac{२ \times \text{दृक्षे}}{१४१} । \text{ लघुज्या पक्ष में त्रिज्या} = १२०, \text{ स्वल्पा-}$$

न्तर से भाजक = ५

$$\left(\frac{२ \times \text{दृक्षे}}{५} \right) + \frac{१}{६०} = \text{नति} । \text{ इसप्रकार उपपन्न हुआ ॥१२॥}$$

इदानीं स्थूले लम्बनावनती सुखार्थमाह ।

त्रिभोनलग्नस्य दिनार्धजाते

नतोन्ननज्ये यदि वा सुखार्थम् ॥ १३ ॥

दृक्क्षेपशङ्क परिकल्प्य साध्यं

स्वल्पान्तरं लम्बनकं नतिश्च ।

त्रिभोनलग्नं चन्द्रं प्रकल्प्य तस्य कान्तिः शरश्च साध्यः । तेन शरेण कान्तिः संस्कार्या । सा तस्य स्फुटा कान्तिः । पलायलम्बावपमेन संस्कृतावित्यादिना नतांशा उन्नतांशाश्च कार्याः । तज्ज्ये वित्रिभलग्नस्य दिनार्धजाते नतोन्ननज्ये । यथाह श्रीब्रह्मगुप्तः ।

वित्रिभलग्नापकमविक्षेपाक्षांशयुतिविद्युतेः ।

इत्यादि । अत्रोन्नतज्यां वित्रिभलग्नशङ्कुं नतज्यां चन्द्रदृक्क्षेपं च परिकल्प्योक्तवलम्बनं स्वल्पान्तरमवन-
तिश्च सुखार्थं साध्या ।

अत्रोपपत्तिः । वित्रिभलग्नशङ्कोरासन्न एव दिनार्ध-
शङ्कुस्तद्दृग्ज्यासन्नो दृक्क्षेप इति भावः । शेषोपपत्तिः
कथितैव ।

भाषाभाष्य ।

अत्र प्रकारान्तर से लम्बन और नति कहते हैं—दिनार्ध में वित्रि-
भलग्न की नतज्या और उन्नतज्या अर्थात् दृक्क्षेप और शङ्कु साधन
करना । फिर उनसे स्वल्पान्तर से लम्बन और नति का साधन करना
चाहिए ।

याम्योत्तरवृत्त में ही सुखार्थ वित्रिभ की कल्पना करके दिनार्ध के
समान, वित्रिभ का उन्नताश शङ्कु और चन्द्रदृक्क्षेप साधन के, पूर्व-
प्रकार से लम्बन घटिका सिद्ध होंगी ।

$$\therefore \text{लम्बन} = \frac{४ \text{ ज्या (र } \angle \text{ वि) }}{\text{त्रि}} \times \frac{\text{विश}}{\text{त्रि}} \parallel १३ \parallel$$

इदानीं नतेः प्रयोजनमाह ।

स्पष्टोऽत्र वाणो नतिसंस्कृतोऽस्मात्

प्राग्वत् प्रसाग्रे स्थितिमर्द्वशङ्के ॥ १४ ॥

अत्र सूर्यग्रहणे यः पूर्ववच्छ्र आगच्छति । असौ
नत्या संस्कृतः सन् स्फुटो भवति । अत्रैतदुक्तं भवति ।
गणितागतो दर्शान्तकालो लम्बनेनासकृत् स्फुटीकृतः
स किल ग्रहमध्यकालः । तत्र तात्कालिकं संपातं चन्द्रं

कृत्वा विक्षेपः साध्यः । अथ स्थिरलम्बनकाले यद्वित्रि-
भलग्नं तस्मादवनतिः साध्या । तथा स विक्षेपः सं-
स्कृतः । स मध्यग्रहणविक्षेपः स्फुटो भवतीत्यवगन्त-
व्यम् । ततो मानार्धयोगान्तरयोः कृतिभ्यामित्यादिना
स्थितिमर्दखण्डे साध्ये ।

अत्रोपपत्तिः । चन्द्रस्थाने क्रान्तिमण्डलविमण्डल-
योरन्तरालं विक्षेपः । चन्द्रो विमण्डले रविः क्रान्तिम-
ण्डलेऽतस्तयोर्विक्षेपो याम्योत्तरमन्तरम् । परं यदि
भूगर्भस्थो द्रष्टा । यदा तु कर्धेनोच्छ्रितो भूपृष्ठस्थस्तदा
रविकक्षामण्डलाच्चन्द्रकक्षामण्डलमधो दृक्क्षेपवशा-
लम्बितं भवति । तद्याम्योत्तरभावेन यावता
लम्बितं तावती नतिस्तदग्राच्छ्रोऽतस्तया शरे संस्कृते
स्फुटमर्केन्दोरन्तरं भवति । स एव स्फुटशरः ।
यथोक्तं गोले ।

याम्योत्तरं शरस्तावदन्तरं शशिसूर्ययोः ।

नतिस्तथा तथा तस्मात् संस्कृतः स्यात् स्फुटः शरः ।
इति । स्थित्यर्धमर्दार्धवासना प्रागुक्तैव ।

भाषाभाष्य ।

पूर्व रीति से जो शर सिद्ध होता है उसमें नति का संस्कार करने
से, सूर्यग्रहण में स्पष्टशर होता है । फिर 'मानार्धयोगान्तरयोः कृ-
तिभ्यां' इत्यादि विधि से स्थिति और मर्द खण्ड साधन करना चाहिए ।

पृष्ठ दृक्पृष्ठ के वश रविकक्षामण्डल से चन्द्रकक्षा लम्बित रहती
है । वह याम्योत्तर भाव से जितना लम्बित हो वही नति है । नति के
आगे शर रहना है इसलिए नति और शर का एक दिशा में योग
भिन्न दिशा में अन्तर करने से स्पष्ट शर, सूर्यचन्द्र का स्पष्टान्तर रूप

होता है । यहां उपपत्ति सब भाष्य में खुलासा लिखी है ॥ १४ ॥

इदानीं स्पर्शमुक्तिसंमीलनोन्मीलनकालार्थमाह । ✓

तिथ्यन्ताद्गणितागतात् स्थितिदलेनोनाधिकाल्लम्बनं
तत्कालोत्थनतीषु संस्कृतिभवास्थित्यर्थहीनाधिके ।

दर्शान्ते गणितागते धनमृणं वा तद्विधायामसकृज्
ज्ञेयौ प्रग्रहमोक्षसंज्ञसमयावेवं क्रमात् प्रस्फुटौ ॥ १५ ॥

तन्मध्यकालान्तरयोः समाने

स्पष्टे भवेतां स्थितिखण्डके च ।

दर्शान्ततो मर्ददलोनयुक्तात्

संमीलनोन्मीलनकाल एवम् ॥ १६ ॥

सकृत्प्रकारेण विलम्बनं चेत्

सकृत् स्फुटौ प्रग्रहमोक्षकालौ ।

किं त्वत्र बाणाधनती पुनश्च

तात्कालिकाभ्यां विधुवित्रिभाभ्याम् ॥ १७ ॥

प्रथमं यो गणितागतस्तिथ्यन्तस्तस्मात् स्थितिदले-
नोनाधिकाल्लम्बनं साध्यम् । स्पर्शे स्थितिदलेनोना-
न्मोक्षेऽधिकादित्यर्थः । अत्र किल स्पर्शकालः साध्यते ।
तत्र गणितागततिथ्यन्तात् स्थित्यर्थोनात् प्राग्वल्लम्ब-
नमानीय तदनष्टं स्थापयित्वा तद्गणितागते तिथ्यन्ते
} स्थितिदलेनोने धनमृणं वा कार्यम् । स स्थूलः स्पर्श-
कालः । तन्मध्यकालयोरन्तरं स्थूलं स्थित्यर्थम् । तज्ज-
नितफलोनात् समकलेन्द्रोः शरस्तत्कालवित्रिभजनि-
तया नत्या संस्कृतस्तस्मात् स्फुटविक्षेपात् पुनः स्थित्य-
र्थम् । तेन स्थित्यर्थेन गणितागते दर्शान्त ऊने तल्लम्बनं
धनमृणं वा कार्यम् । एवं कृते सति यावान् कालस्ता-

वान् स्पर्शकालः । एवमसकृदिति । स्पर्शमध्यग्रहकालयो-
रन्तरं स्पर्शिकं स्थित्यर्धं ज्ञेयम् । स्पर्शकालात् पुनर्लम्ब-
नमानीयानष्टं स्थाप्यम् । अथ स्पर्शिकस्थित्यर्धघटीफलेन
चन्द्रमूनीकृत्य शरः साध्यः । अनन्तरानीतावित्रिभल-
ग्नान्नतिश्च । तथा स्फुटीकृताच्छरात् पुनःस्थित्यर्धम् ।
तेनोनिते गणितागते दर्शान्ते तल्लम्बनं धनमृणं वा का-
र्यम् । एवं स्फुटः स्पर्शकालः । असकृदिति यावद-
विशेषः ।

एवं स्थितिदलेनाद्याद्गणितागतान्मोक्षकालोऽपि ।
तत्र चन्द्रपाततात्कालिकीकरणे फलं धनम् । एवं मोक्ष-
मध्यग्रहकालयोरन्तरं मौक्षिकं स्थित्यर्धम् । एवं मर्ददले-
नोनाद्गणितागतात् संमीलनकालः । मर्ददलेन युक्तादु-
न्मीलनकालः । संमीलनमध्यग्रहकालयोरन्तरं प्रथमं
स्फुटं मर्दार्धम् । उन्मीलनमध्यग्रहकालयोरन्तरं द्विती-
यम् । यद्यसकृद्विधिना लम्बनं क्रियते तदैवम् । यदा
पुनः सकृद्विधिना लम्बनं तदा स्पर्शकालो मोक्षकालो-
ऽपि सकृदेव स्फुटो भवति । किन्तु तत्रायं विशेषः ।
स्पर्शकाले मोक्षकाले वा पुनर्वित्रिभलग्नं कृत्वा तस्मा-
न्नतिः साध्या । तथा तत्कालभवो विक्षेपः संस्कृतः सन्
स्फुटः स्पर्शिकः । मौक्षिको वा स्फुटो भवति । न चेदेवं
तदा स्थूलः ।

अत्रोपपत्तिः । स्थित्यर्थानयने पूर्वोक्तैव । तत्स्फुटी-
करणे प्रोच्यते । गणितागतोहि दर्शान्तकालो मध्यग्रह-
कालो भवितुमर्हति । चन्द्रार्कयोस्तत्र तुल्यत्वात् ।
स्थित्यर्थेनोनो दर्शान्तकालः स्पर्शकालो भवति । युतो

मोक्षकालः । अथ च द्रष्टुः कर्धोच्छ्रितत्वाल्लम्बनमु-
त्पन्नम् । अतस्तेन संस्कृतो दर्शान्तो मध्यग्रहकालः
स्फुटो भवति । एवं स्पर्शकालोऽपि तत्कालजनितलम्ब-
नेन संस्कृतः स्फुटो भवितुमर्हति । या युक्तिर्मध्यग्रहण-
कालस्य लम्बनसंस्कारे सैव स्पर्शमोक्षसंमीलनोन्मील-
नकालानाम् । किन्तु स्पर्शकालस्य लम्बनसंस्कारे क्रिय-
माणे कालान्यत्वाच्छरः किञ्चिदन्यथा भवति । नतिश्च
किञ्चिदन्यादृशी । तत्संस्कृतिभवं स्थित्यर्थमपि किञ्चि-
दन्यादृशम् । अतस्तेनोने गणितागते दर्शान्ते तल्लम्बनं
धनमृणं वा कर्तुं युज्यते । अत उक्तं तत्कालोत्थनतीपु
संस्कृतिभवस्थित्यर्थहीनाधिक इत्यादि । यद्यसकृद्विधि-
नालम्बनं तदा पुनः पुनर्लम्बनं नतिश्च । तथा तत्काल-
शरः स्फुटः स्थित्यर्थार्थं किल क्रियते । तदा स्थित्यर्थ
स्फुटं भवति । तदा तत्कालशरोऽपि स्फुटो भवति ।
स एव स्पर्शिकः शर इति वेदितव्यम् । यदा पुनः सकृ-
द्विधिना लम्बनं तदा पुनः पुनः शरस्य नतेरचाकरणात्
स्पर्शिकः शरः पुनः कर्तुं युज्यते । अत उक्तं किन्त्वत्र-
पाणावनती पुनश्च तात्कालिकाभ्यां विधुवित्रिभा-
भ्यामिति ।

भाषाभाष्य ।

जो गणितागत तिथ्यन्तकाल भिन्न हो, उसमें स्पर्शिक स्थित्यर्थ
पटाकार और मौक्षिक जोड़कर लम्बन साधन करना । उसका तिथ्यन्त
में, धन किया ऋण संस्कार करने से स्थूल स्पर्शकाल होगा । उस
स्पर्शकाल और मध्यकाल का अन्तर स्थूल स्थित्यर्थ होगा । उससे
स्पष्टशर वश स्थित्यर्थ को धन किया, ऋण तिथ्यन्त में कावे लम्बन

साधन करना । यों असकृत्कर्म करना । तात्पर्य यह है कि पहले मध्यकालिक स्पष्टशर के वश स्थित्यर्थ का साधन करके, उसको स्फुट तिथ्यन्त में घटाकर, लग्न और नति का साधन करना । और तात्कालिक सपातचन्द्र से शर साधना, नति और शर के संस्कार से स्पष्टशर जाना । उससे चन्द्रग्रहण के अनुसार स्थित्यर्थ लाकर गणितागत तिथ्यन्त में, घटाकर फिर लग्न, नति स्फुट स्थित्यर्थ सिद्ध करना । इसप्रकार—असकृत्कर्म से लग्न साधन करके, तात्कालिक स्पष्टशर सिद्ध स्थित्यर्थ से ग्रहीत गणितागत दर्शान्त में, यथागत धन वा, ऋण संस्कार करने से स्फुट स्पर्शकाल होता है । ऐसे ही स्थित्यर्थयुक्त तिथ्यन्त से मोक्षकाल होता है ।

इसप्रकार, स्फुट स्पर्शकाल और मोक्षकाल का जो मध्यग्रहकाल अर्थात् स्पष्टदर्शान्तकाल से अन्तर है, वह स्पर्शिक और मोक्षिक स्पष्ट स्थितिग्रहण होता है । इसीतरह, असकृत्कर्म से, स्फुट समीजन और उन्मीजन काल साधक, उसका और मध्यकाल का अन्तर रूप स्पष्ट मध्यग्रहण सिद्ध होता है ।

जब असकृत्प्रकार से, लग्न सिद्ध भया हो तभी यह विधि है । यदि सप्तद्विवि से लग्न साधन किया हो तब स्पर्शकाल और मोक्षकाल भी सकृत् सिद्ध होते हैं । विशेष यही है कि, स्पर्शकाल वा, मोक्षकाल में, त्रिभिन्न लग्न से नति साधन करके, तात्कालिक शर में संस्कार करके स्पर्शिक वा, मोक्षिक शर स्फुट करना चाहिये ।

उपपत्ति ।

भूगर्भासियों को, गणितागत दर्शान्तकाल ही ग्रहण का मध्यकाल होता है । उसी को मध्यकाल किंवा, मध्यदर्शान्त कहते हैं । दर्शान्तकाल में जो त्रिभोनलग्न सिद्ध हो, उससे ‘त्रिभोनलग्नार्कविशेषशि-
खिनी—’ इत्यादि विधि से जो धन वा, ऋण लग्न सिद्ध हो उसका

गणितागत-दर्शान्तकाल में संस्कार करने से, स्थूल मध्यकाल होता है । उसके बाद, तारकालिक सूर्य से त्रिभोनलग्न साधन करना । फिर लम्बन लाकर उसका गणितागत-दर्शान्त में संस्कार करना । इसप्रकार, असकृत्कर्म से जो स्पष्ट मध्यकाल सिद्ध हो वह स्पष्ट ग्रहणमध्यकाल, भूपृष्ठवासियों का होता है । अर्थात् जिस इष्टकाल सम्बन्धी सूर्य से, त्रिभोनलग्न और उससे लम्बन लाकर स्पष्टदर्शान्त सिद्ध किया जाता है, उसी कालसम्बन्धी भूपृष्ठवासियों का ग्रहणमध्यकाल होता है ।

इसप्रकार, जिस इष्टकाल में, सूर्य, चन्द्र और पात का साधन किया है और पात, चन्द्र से शर साधन और रवि का त्रिभोनलग्न साधन किया है, और सूर्य चन्द्र के दृक्क्षेपों से 'निजमध्यभुक्तितिव्यंश-निर्गौ—' इत्यादि से नति साधकर शर और नति के संस्कार से स्पष्ट शर साधन किया है । और उस स्पष्टशर से 'मानार्धयांगान्तरयोः कृतिभ्या—' इत्यादि से जो स्थितिखण्ड उत्पन्न होगा उसको मध्यदर्शान्त में घटा दो, उसमें पूर्व इष्टकालिक सम्बन्धी लम्बन का संस्कार दो वह स्पष्ट स्पर्शकाल होगा । उसका और स्पष्टदर्शान्तकाल का अन्तर, स्पर्शिक स्पष्ट स्थित्यर्ध होता है । इसीप्रकार समीक्षण, मर्दार्ध की स्थिति होती है ।

इदानीं विशेषमाह ।

शेषं शशाङ्कग्रहणोक्तमत्र ✓

स्फुटेपुजेन स्थितिखण्डकेन ।

हतोऽथ तेनैव हतः स्फुटेन

बाहुः स्फुटः स्याद्ग्रहणेऽत्र भानोः ॥ १८ ॥

ग्रासाच्च कालानयने फलं यत्

स्फुटेन निहतं स्थितिखण्डकेन ।

स्फुटेपुजेनासकृद्बद्धं तत्

स्थित्यर्धशुद्धं भवतीष्टकालः ॥ १९ ॥

अत्र रश्मिग्रहणे विम्बवलनभुजकोट्यादीनामानयनं
शशाङ्कग्रहणोक्तं वेदितव्यम् । किं त्वत्र भुजसाधने वि-
शेषः । अत्र पूर्वानयनेन यो भुज आगच्छति । असौ
तत्कालस्फुटशरजनितेन स्थित्यर्धेन गुण्यः, स्फुटेन स्थि-
तिखण्डकेन भाज्यः । स्पर्शमध्यकालयोरन्तरेण भाज्य-
इत्यर्थः । फलं स्फुटो भुजो भवति । अथ ग्रासाच्च
कालानयने फलं यदिति । ग्रासोनमानैक्यदलस्य वर्गा-
द्विक्षेपकृत्या रहितात् पदं यत् । गत्यन्तरांशैर्विहृत-
मिति यत् फलं लभ्यते तस्य स्फुटीकरणम् । तत्फलं
स्फुटेन स्थित्यर्धेन स्पर्शमध्यकालयोरन्तरेण गुणितं त-
त्कालस्फुटशरजनितेन स्थित्यर्धेन भक्तं स्फुटं भवति ।
तत्स्वस्थित्यर्द्धाच्छुद्धमिष्टकालो भवति । स च स्पर्शाद-
ग्रतो मोक्षात् पृष्ठतः । तस्मिन् काले नतिसंस्कृतं शरं
पुनः कृत्वा ग्रासोनमानैक्यदलस्य वर्गाद्विक्षेपकृत्येत्या-
दिना फलं साध्यम् । तत्फलं पुनः स्फुटं कर्तव्यम् । एवं
यावदिष्टकालः स्फुटो भवति तावदसकृत्कर्म ।

अत्रोपपत्तिः । भुजानयने पूर्वोक्तैव । तत्स्फुटीकरणे
प्रोच्यते । यथा चन्द्रग्रहणे स्थित्यर्धं शरमानैक्यार्धयो-
र्वर्गान्तराद्बुद्भूतं तथेहाप्यानीतम् । तदस्फुटम् । लम्बन-
संस्कारे कृते स्पर्शमध्यग्रहकालयोरन्तरं तत्स्फुटं स्थित्य-
र्धम् । लम्बनान्तरसंस्कृतमित्यर्थः । भुजो हि स्थित्यर्ध-
सम्बन्धेनागच्छति । यथा चन्द्रग्रहे मध्यममेव स्थित्य-
र्धम् । तत्सम्बन्धेन यादृशो भुजस्तत्रागच्छति तादृशेने-
हापि भवितव्यम् । वासनायास्तुल्यत्वात् । अथ च वी-
ष्टेन निष्ठाः स्थितिखण्डकेनेत्येवं यदानीयते तदा स्फुट-

स्थित्यर्थं वीष्टं कृत्वा मणकं आमयति तदा स्फुटस्थित्यर्थ-
सम्बन्धी भुजः स्यात् । असावसम्यक् । अतस्तस्य त-
त्कालस्फुटशरजनितस्थित्यर्थसम्बन्धीकरणायानुपातः ।
यदि स्फुटस्थित्यर्थेनैतावान् भुजस्तदा तत्कालजनितस्फु-
टशरभवस्थित्यर्थेन किमिति । फलं स्फुटो भुजो भवति ।
एतदेव विपरीतं कर्म आसात्कालानयने । यतो प्रासोत्त-
मानैक्यदलस्य वर्गादित्यादिना यत्फलभागच्छति तन्म-
ध्यमं स्थित्यर्थं वीष्टम् । तत्स्फुटस्थित्यर्थाद्यावद्विशोध्यते
तावदसम्यग्वीष्टं भवति । अतस्तस्य फलस्य स्फुटस्थित्य-
र्थपरिणामायानुपातः । यदि मध्यमस्थित्यर्थेनैतावत्
फलं तदा स्फुटस्थित्यर्थेन कियदिति । अत्र यस्तस्यते
स्फुटं फलं तस्मिन् स्फुटस्थित्यर्थाच्छ्रोषिते स्फुटमिष्टमव-
शिष्यत इत्यर्थः ।

भाषाभाष्य ।

इस अधिकार में शेष त्रिम्ब, भुज, कोटि आदि का साधन चन्द्र-
प्रहण के अनुसार करना चाहिए । विशेष केवल इसप्रकार है—पूर्व
विधि से जो भुज सिद्ध हो उसको तात्कालिक स्पष्टशरोत्पन्न स्थित्यर्थ
से गुणकर स्पष्ट स्थितिखण्ड काही भाग देना, फल स्पष्टभुज होता
है । ‘प्रासोत्तमानैक्यदलस्य वर्गात्—’ इत्यादि प्रकार से प्रास से जो
इष्टकाज आता है उसको स्फुट स्थित्यर्थ से गुणकर, तात्कालिक स्पष्ट-
शरोत्पन्न स्थित्यर्थ का भाग देने से स्पष्ट होता है । उसको अपने स्थित्यर्थ
से घटा देने से शेष, स्पर्श से पूर्व और मोक्ष से पीछे इष्टकाज होता है ।
इससे तात्कालिक स्पष्टशर लाकर फिर ‘प्रासोत्तमानैक्यदलस्य वर्गात्—’
इत्यादि विधि से असकृत्कर्म द्वारा स्पष्ट इष्टकाज सिद्ध करना ।

उपपत्ति ।

भुजसाधन की उपपत्ति पहले कही है अब उसके स्पष्ट करने की रीति कहते हैं । चन्द्रग्रहण की रीति से जो मध्यम-स्थित्यर्थ है वही लम्बन के संस्कार से स्पष्ट-स्थित्यर्थ बनता है । अब 'वीष्टेन निम्नाः स्थिति-स्वरङ्गेन भुज्यन्तराशा भुज -' इस प्रकार से यहा स्पष्ट स्थित्यर्थ में इष्टकाल घटाकर जो भुज सिद्ध किया जाता है उसको इष्टकालिक बनाने के लिये अनुपात । यदि स्पष्ट-स्थित्यर्थ में यह साधित भुज प्राप्त होता है तो इष्टकालिक स्पष्टशरोत्पन्न-स्थित्यर्थ में क्या ? यों स्पष्ट भुज होगा । और 'प्रासोनमानैक्यदलस्य वर्गात्-' इस प्रकार से जो मध्यम स्थित्यर्थ इष्टकालीन सिद्ध होता है उसको स्पष्ट-स्थित्यर्थ में परिणामन करने के लिये अनुपात । यदि मध्यम-स्थित्यर्थ में यह साधित फल प्राप्त होता है तो स्पष्ट-स्थित्यर्थ में क्या ? यों आगत फल को स्पष्ट-स्थित्यर्थ में घटा देनेसे स्पष्ट इष्टकाल शेष रहता है ॥ १८-१९ ॥

/ इदानीं चाद्योक्तद्वारेण विशेषोऽभिधीयते व्याख्यायते च ।

शशिदृक्क्षेपार्थं यद्विभिन्नलग्नेषुणात्र संस्करणम् ।

जिष्णुजमतं तदुक्तं न तन्मतं वच्मि युक्तिमिह ॥ १ ॥

यत्राक्षोजिनभागास्तत्रार्केन्दु तुलादिगावुदये ।

पातः किल गृहपट्टकं सममण्डलवत्तदापवृत्तं स्यात् ॥

अर्कस्तम्बितचन्द्रो न जहात्यपमण्डलं हि विक्षिप्तः ।

विभिन्नशरसंस्कारान्नतिरत्रायाति सा व्यर्था ॥ ३ ॥

अत्र रविदृक्क्षेपधनुर्विभिन्नलग्नोत्थशरेण संस्कृतं शशिदृक्क्षेपधनुर्भवतीति यदुक्तं तद्ब्रह्मगुप्तस्य मतं न मन्मतम् । तदयुक्तमिव प्रतिभातीति भावः । तत् कथमयुक्तमिति तदर्थमाह । वच्मि युक्तिमिहेति । अत्र रविग्रहेऽ चन्द्रयोर्गाम्योत्तरमन्तरं विक्षेपः । विक्षेपो नाम

कक्षामण्डलविमण्डलयोर्याम्योत्तरमन्तरम् । अथ यदा
दृष्टमण्डलगत्याधोलम्बितश्चन्द्रस्तदा तस्य चन्द्रस्य रवि-
कक्षया सह यावदन्तरं तच्चन्द्रार्कयोर्याम्योत्तरमन्तरं
स स्फुटविक्षेप इत्यर्थः । तस्य पूर्वविक्षेपेण सह यदन्तरं
तावतीनतिरित्यर्थः । इति किल रविग्रहे नतिस्वरूपम् ।

अथ युक्तिरुच्यते । यत्र देशे चतुर्विंशतिरक्षांशाः ।
यदा किलाको राशिपदकं तावांश्च चन्द्रस्तावांश्च पातः
शशिशरः शून्यम् । तदा तस्मिन् देशे रवेरुदयकाले रवि-
रेव लग्नम् । तद्विचित्रभलग्नं राशित्रयं भवति । रविः
६ । ० । चन्द्रः ६ । ० । पातः ६ । ० । लग्नम् ६ । ० ।
विचित्रभम् ३ । ० । तस्य क्रान्तिरुत्तराचतुर्विंशतिर्भागा-
स्तैरक्षे संस्कृते नतांशानामभावः । अतो विचित्रभलग्नं
खस्वस्तिके प्राक्खस्त्वस्तिके रविः । सममण्डलमेव तदा
क्रान्तिमण्डलम् । तदेव दृष्टमण्डलम् । दृष्टमण्डलग-
त्याधो लम्बितश्चन्द्रस्तत्कक्षामण्डलं न त्यजति । अ-
तोऽत्र स्फुटविक्षेपोऽपि शून्यम् । अतोऽत्र नतेरभावः ।
विचित्रभलग्नशरसंस्कारेणात्र कलाचतुष्टयं नतिरूपयते
सा व्यर्थी ।

यद्ब्रह्मगुप्तेन विमण्डलमेव कक्षामण्डलं परिकल्प्य
नतिरानीता सापि युक्तियुक्ता । किन्तु सा विमण्डला-
वधिरायाता न कक्षामण्डलावधिः । अतो लम्बनका-
लेन चालितस्य विधोर्यावान् विक्षेपो यावांश्च प्रथम-
स्तयोरन्तरं तस्या नतेर्व्यस्तं कार्यम् । रविदृक्क्षेपधनुषि
यदि विचित्रभलग्नशरोयुक्तस्तदेदमन्तरं नतेः शोध्यम् ।
यदा रहितस्तदा युक्तं कार्यमित्यर्थः । एवं कृते सति सा

नतिः स्फुटा भवितुमर्हति । अथवा रविदृक्क्षेपधनुश्च-
न्द्रशरेण संस्कृतं कृत्वा नतिः साध्यते सापि स्फुटासन्ना
भवति । किंतु ग्रहणे चन्द्रशरोऽल्पो भवति । संस्कारे
कृतेऽपि स्वल्पान्तरा नतिः । अत एवाद्यैराचार्यैः स्वल्पा-
न्तरत्वादिदं कर्मोपेक्षितमिति मम मतम् । अथवा किं
जगद्विरोधेन यत् तेन कृतं तदपि युक्तम् ।

लम्बनकालशरान्तरमस्यां व्यस्तं नतौ यदि क्रियते ।

स्पष्टैवं स्यादथवा चन्द्रस्य शरेण संस्कृत्य ॥ ४ ॥

भानोर्दृक्क्षेपधनुः साध्या स्वल्पान्तरा नतिस्तस्मात् ।

ग्रहणे स्वल्पशरत्वात् स्वल्पान्तरता नतेर्यस्मात् ॥ ५ ॥

तस्मान्नेदं पूर्वैरर्काशाद्यैस्तथा कृतं कर्म ।

आत्मप्रतिभासो वा मयोदितः किं जगद्विरोधेन ॥६॥

इति सिद्धान्तशिरोमणियासनाभाष्ये मिताक्षरे

सूर्यग्रहणाधिकारः ।

ग्रन्थसंख्या ३२५ ॥

भाषाभाष्य ।

चन्द्रदृक्क्षेप साधनार्थ जो वित्रिभशर का संस्कार कहा गया है वह
ग्रहगुप्त का मत है, मेरा मत नहीं है । इसमें युक्ति यों है—जिस देश
में अक्षांश २४° है वहां तुलादि में सूर्य और चन्द्र की उदय कल्पना
करने पर पात भी छः राशि होगा और कान्तिवृत्त सममण्डलाकार
होगा । उस समय, सूर्य से लम्बित चन्द्र अपने शरवश कान्तिवृत्त को
न छोड़ेगा, इसलिए वहां वित्रिभ शर के संस्कार से जो नति उत्पन्न
होती है वह व्यर्थ है ॥ १-३ ॥

लम्बन घटिका से चालित चन्द्र का शर और पूर्व सिद्ध शर का
अन्तर नति में उलटा संस्कार करने से स्पष्टनति होती है । अर्थात्

रविदक्षेप में विभिन्न शर धन हो तो ऋण और ऋण हो तो धन करना चाहिए । अथवा, रविदक्षेप धनु में चन्द्रशर के संस्कार से नति जानने पर स्पष्ट के आसन्न होती है । ग्रहण में चन्द्रशर स्वल्प होने से संस्कार करने पर स्वल्पान्तर से स्पष्ट नति होती है । इसीलिए सूर्य-सिद्धान्त आदि आर्पणग्रन्थों में इस संस्कार को छोड़ दिया है ॥ ४-६ ॥

उपपत्ति ।

यहा आचार्य ने ब्रह्मगुप्त के मत का दूषण उदाहरण से दिखलाया है । कक्षा मण्डल और विमण्डल का याम्योत्तर अन्तर शर है । दृड्-मण्डल में लम्बित चन्द्र का और रवि का अन्तर याम्योत्तर स्पष्टशर है । इसका पूर्व शर के साथ अन्तर नति होती है । चौबीस अक्षांश में परमक्रान्ति के दिन नताश का अभाव होने से विभिन्नलग्न समथ्य में और रवि प्राकृत्यस्तिक में होता है । इसलिए सममण्डलाकार क्रान्ति-वृत्त और वही दृड्मण्डल होने से, लम्बित चन्द्र कक्षामण्डल नहीं छोड़ता यों स्पष्टशर शून्य होने से नति का भी अभाव होता है । पर वहा ब्रह्मगुप्त के मत से, विभिन्नशर-संस्कार से नति उत्पन्न होती है वह अशुद्ध है ।

आगे 'लम्बनकालशरान्तरमस्याम्—' इत्यादि से ब्रह्मगुप्त की नति का, स्वल्पान्तर से समाधान दिखलाया है । वह स्पष्ट है ॥ १-६ ॥

भाषाभाष्य में सूर्यग्रहणाधिकार समाप्त ॥

अथ ग्रहच्छायाधिकारो व्याख्यायते । तत्रादौ तावद्
ग्रहविक्षेपान् मध्यमानाह ।

विक्षेपलिप्ताः क्षितिजादिकानां

खेशा ११० द्विवाणेन्दुमिता १५२ रसाश्वाः ७६ ।

पद्मीन्दवः १३६ स्वाग्निभुवः १३० सितज्ञ-

पातौ स्फुटौ स्तश्चलकेन्द्रयुक्तौ ॥ १ ॥

क्षितिजस्य खरुद्रमिता ११० मध्यमा विक्षेपलिप्ताः ।
बुधस्य द्विवाणेन्दुमिताः १५२ । गुरोः पदसप्ततिः ७६
शुक्रस्य पद्मिश्च १३६ तुल्याः । शनेः खत्रीन्दु १३०
मिता वेदितव्याः । तथा बुधशुक्रयोर्यौ गणितागतौ पातौ
तौ स्वस्वशीघ्रकेन्द्रेण युक्तौ कार्यौ । एवं स्फुटौ स्तः ।

अत्रोपपत्तिः । मध्यमगतिवासनायां वेधप्रकारेण
वेधवलये ग्रहविक्षेपोपपत्तिर्दर्शितैव । किन्त्वन्त्यफल-
ज्यार्धधनुषा सत्रिगृहेण तुल्यं यदा शीघ्रकेन्द्रं भवति
तदा त्रिज्यातुल्यः शीघ्रकर्णो भवति । तस्मिन् दिने
वेधवलये यावान् परमो विक्षेप उपलभ्यते तावान् ग्रहस्य
परमो मध्यमविक्षेपः । एवमेते भौमादीनामुपलब्धाः
पठिताः । अथ ज्ञशुक्रयोः पातस्य स्फुटत्वमुच्यते । भ-
गणाध्याये ये बुधशुक्रयोः पातभगणा पठितास्ते स्व-
शीघ्रकेन्द्रभगणैरधिकाः सन्तो वास्तवा भवन्ति । ये
पठितास्ते स्वल्पाः कर्मलाघवेन सुखार्थम् । अतः पठि-
तचक्रभवौ स्वशीघ्रकेन्द्रयुतौ वास्तवभगणनिष्पन्नौ
स्फुटौ भवतः । तथा चोक्तं गोले । ये चात्र पातभगणाः
पठिता ज्ञभृग्वोस्ते शीघ्रकेन्द्रभगणैरित्यादि ।

भाषाभाष्य ।

भौम आदि ग्रहों की मध्यम शरकला वेध सिद्ध इस प्रकार है—
भौ. ११०' । बु. १५२' । शु. ७६' । यु. १३६' । श. १३०' ।
बुध और शुक्र के गणितागत पात में उनका शीघ्र केन्द्र जाड़ देने से
स्पष्ट पात होता है ।

उपपत्ति ।

त्रिज्यातुल्य शीघ्र कर्ण में, वेधोपलब्ध मध्यम शर कला लिखी है ।
बुध शुक्र के पातभगण का विशेष गोलाध्याय में सविस्तर लिखा है ॥१॥

इदानीं ग्रहविक्षेपानयनमाह । ✓✓

मन्दस्फुटात्स्वेचरतः स्वपात-

युक्ताद्भुजज्या पठितेपुनिघ्नी ।

स्वशीघ्रकर्णेन हृता शरः स्यात्

सपातमन्दस्फुटगोलदिक्कः ॥ २ ॥

मन्दस्फुटाद्ग्रहात्स्वपातयुक्ताद्भुजज्या साध्या । सा
ग्रहस्य पठितेन शरेण गुण्या स्वशीघ्रकर्णेन भाज्या ।
फलं स्फुटविक्षेपः स्यात् । सपातो मन्दस्फुटो ग्रहो यदि
राशिषट्कादूनस्तदोत्तरो विक्षेपोऽन्यथा दक्षिणः ।

अत्रोपपत्तिः । मन्दस्फुटो ग्रहः स्वशीघ्रप्रतिमण्डले
भ्रमति । तत्र च तस्य पातोऽपि । पातो नाम प्रतिम-
ण्डलविमण्डलयोः संपातः । तस्मादारभ्य विक्षेपप्रवृत्तिः ।
इह सुसरलवंशशलाकया कक्षामण्डलं तत्प्रतिमण्डलं
च छेद्यकोक्तविधिना विरचय्य तत्र शीघ्रप्रतिमण्डले
मेपादेः प्रतिलोमं पातस्थानं च चिह्नयित्वा तत्र विमण्डलं
निवेशयम् । पातचिह्नाद्राशिषट्कान्तरे विमण्डलप्रतिम-
ण्डलयोरन्यं संपातं कृत्वा पातात् पूर्वतस्मिन्नेऽन्तरे प-

ठितविक्षेपप्रमाणेन प्रतिमण्डलादुत्तरतो विमण्डलं केन-
 चिदाधारेण स्थिरं कृत्वा मेपादेरनुलोमं मन्दस्फुटं ग्रहं
 प्रतिमण्डले विमण्डले च दत्त्वा विक्षेपोपपत्तिं दर्शयेत् ।
 तत्र तयोर्ग्रहयोर्गोचान् विप्रकर्षस्तावांस्तत्र प्रदेशे वि-
 क्षेपः । अथ तस्यानयनम् । पातस्थाने हि विक्षेपाभावः ।
 ततस्त्रिभेऽन्तरे परमो विक्षेपः । अन्तरेऽनुपातेन । अतः
 पातग्रहचिह्नयोरन्तरं तावज्ज्ञेयम् । तच्च तयोर्गोमे कृते
 भवति । यतो मेपादेरनुलोमं ग्रहो दत्तः । पातस्तु प्रति-
 लोमम् । अतस्तयोर्गोमः शरार्थं किल केन्द्रम् । तस्य
 दोर्ज्या साध्या । यदि त्रिज्यातुल्यदोर्ज्याया पठितवि-
 क्षेपतुल्यं प्रतिमण्डलविमण्डलयोरन्तरं लभ्यते तदा-
 भीष्टया ग्रहस्थानभवया दोर्ज्याया किमिति । फलं शी-
 घकर्णाग्रे विक्षेपः । अथ द्वितीयोऽनुपातः । यदि शीघ-
 कर्णाग्र एतावान् विक्षेपस्तदा त्रिज्याग्रे क इति । अत्र
 गुणकभाजकयोस्त्रिज्यातुल्ययोस्तुल्यत्वान्नाशे कृते सति
 दोर्ज्यायाः पठितविक्षेपो गुणः शीघ्रकर्णो हरः । फलं
 कक्षाप्रदेशे विक्षेपो ज्यारूपस्तस्य चापं स्फुटविक्षेप
 इत्यर्थः । भूचिह्ने सूत्रस्यैकमग्रं च दृष्ट्वा द्वितीयमग्रं विम-
 ण्डले ग्रहस्थाने निषङ्गं सूत्रं कर्णः । सूत्रकक्षामण्डल-
 योरन्तरं स्फुटः शर इत्यादि सर्वं छात्राय दर्शनीयम् ।

भाषाभाष्य ।

मन्दस्पष्ट ग्रह में, उसका पात जोड़कर भुजज्या साधन करना ।
 उसको ग्रह के पठित शर से गुणाकर, उसके शीघ्रकर्ण का भाग देना,
 फल स्पष्टशर होगा । सपात मन्दस्पष्ट ग्रह यदि छ राशि से कम हो तो
 उत्तर विक्षेप और अधिक हो तो दक्षिण विक्षेप होता है ।

उपपत्ति ।

मन्दस्पष्ट ग्रह अपने शीघ्रप्रतिवृत्त में भ्रमण करता है और वहीं उसका पात भी । प्रतिवृत्त और विमण्डल के संपात की पात संज्ञा है । संपात में शर शून्य और तीन राशि में वह परम होता है । पात की विपरीत गति से ग्रह और पात का योग करने से दोनों का अन्तर विक्षेपकेन्द्रदोर्ज्या होती है ।

इष्टशर के लिए अनुपात—

$$\text{त्रि} : \text{पश} :: \text{इदो} : \frac{\text{पश} \times \text{इदो}}{\text{त्रि}} = \text{शीघ्रकर्णमि में शर ।}$$

$$\text{शीक} : \frac{\text{पश} \times \text{इदो}}{\text{त्रि}} :: \text{त्रि} : \frac{\text{पश} \times \text{इदो} \times \text{त्रि}}{\text{शीक} \times \text{त्रि}} = \text{कक्षा प्रदेश}$$

में शर ।

$$\therefore \text{स्पष्टशर} = \frac{\text{पश} \times \text{इदो}}{\text{शीक}} \text{ । इसप्रकार भौमादि ग्रहों का शर}$$

सिद्ध होता है । विशेष गोलार्धध्याय मे ‘ शीघ्रकर्णोत्त भक्ताः—’ की उपपत्ति में हमने निस्तारपूर्वक लिखा है ॥ २ ॥

इदानीं विक्षेपस्य क्रान्तिसंस्कारयोग्यतालक्षणमन्यत् स्फुटीकरणमाह ।

त्रिज्यावर्गादयनचलनज्याकृतिं प्रोज्झय मूलं

यष्टिर्यष्ट्या युचरविशिखस्ताडितस्त्रिज्ययासः ।

यद्वा राशित्रययुतस्वगयुज्यकाघ्नस्त्रिमौर्व्या

भक्तः स्पष्टो भवति नियतं क्रान्तिसंस्कारयोग्यः ॥३॥

ग्रहस्य युतायनां शोडुपकोदिसिखिनीत्यादिनायनं चलनं साध्यम् । अत्र चलनशब्देन चलनज्या ग्राह्या न धनुः । तथा इतः प्रभृति बृहज्ज्याभिः कर्म कर्तव्यम् ।

यतो बृहज्ज्याभिः शरज्या शरकलातुल्यैव भवति ।
 तस्यानयनम् । चलनस्य वर्गं त्रिज्यावर्गादपास्य यन्मूलं
 लभ्यते तद्यष्टिसंज्ञं ज्ञेयम् । तथा यष्ट्या ग्रहविक्षेपो गु-
 णितस्त्रिज्याया भक्तः स्फुटः क्रान्तिसंस्कारयोग्यो भवति ।
 अथानुकल्प उच्यते । यद्वा राशित्रययुतस्वगद्युज्यकाधन
 इति । राशित्रययुतस्य ग्रहस्य यावती युज्या तथा वा
 गुण्यस्त्रिज्याया भक्तः स्फुटो भवति । अत्र भाजकस्यैक-
 त्वादगुणकस्याल्पत्वात् फलं स्वल्पान्तरमित्यतोऽनुक-
 ल्पेनोक्तम् ।

अत्रोपपत्तिः । क्रान्त्यग्रात् किल शरो भवति । शराग्रे
 ग्रहः । क्रान्तिः शरेण संस्कृता स्फुटा भवति । अत्र ग-
 णितागतेनैव शरेण क्रान्तिस्फुटा कियते तदयुक्तम् ।
 यतः क्रान्तिर्विषुवन्मण्डलात् तिर्यग्ध्रुवाभिमुखी । वि-
 क्षेपस्तु क्रान्तिमण्डलात् तिर्यग्ध्रुपः कदम्बाभिमुखः ।
 (यथोक्तं गोले ।

सर्वतः क्रान्तिसूत्राणां ध्रुवे योगो भवेद्यतः ।

विषुवन्मण्डलप्राच्या ध्रुवे याम्या तथोत्तरा ॥

सर्वतः क्षेपसूत्राणां ध्रुवाज्जिनलवान्तरे ।

योगः कदम्बसंज्ञोऽयं ज्ञेयो चलनबोधकृत् ॥

तत्रापमण्डलप्राच्या याम्या सौम्या च दिक् सदा ।

कदम्बभ्रमवृत्तं चेति ।)

अतो विक्षेपः कदम्बाभिमुखो भवति । ध्रुवाभि-
 मुख्या क्रान्त्या सह कथं तस्य भिन्नदिक्स्य योगवियो-
 गावुचितौ । तयोर्ध्रुवदिक्त्वं तदायनचलनवशात् ।
 अध तद्गोलोपरि प्रदर्श्यते । यथोदितं गोलं विरचय्य

क्रान्तिघृत्ते यद्ग्रहचिह्नं तस्मात् परितो नवतिभागा-
न्तरेऽन्यत् त्रिज्याघृत्तं निवेश्यम् । अथ ग्रहचिह्नाद्बुधो-
परिणामि सूत्रं तस्मिन् घृत्ते यत्र लगति तत्कदम्बयो-
रन्तरमायनं चलनमतस्तस्य ज्या भुजः । ग्रहचिह्नकद-
म्बयोरन्तरस्य ज्या त्रिज्या सकर्णः । तयोर्वर्गान्तरपदं
कोटिः । सा च यष्टिसंज्ञा । क्रान्त्यग्राद्विक्षेपः कदम्बा-
भिमुखः कर्णरूपः । तस्य कोटिरूपकरणायानुपातः ।
यदि त्रिज्याकर्णं यष्टिः कोटिस्तदा शरकर्णं का । फलं
क्रान्तिसंस्कारयोग्यो विक्षेपो भवति । तेन संस्कृता
क्रान्तिः स्फुटा । विक्षेपाग्रस्थस्य ग्रहस्य विपुवन्मण्डलस्य
च यद्याम्योत्तरमन्तरं सा स्फुटा क्रानतिरुच्यते । अथानु-
कल्पेपीयमेव वासना । अत्र सत्रिराशिग्रहक्रान्तिज्या
भुजस्थाने कल्पिता स भुजः । तद्बुधज्या यष्टिस्थाने
कल्पिता सा कोटिः । तत्रापि त्रिज्याकर्ण इति सर्व-
मुपपन्नम् ।

प्रभा ।

बुधरविशिखो ग्रहशरः, राशित्रययुतो यो खगस्तस्य बुधकया-
भो गुणितः ।

भाषाभाष्य ।

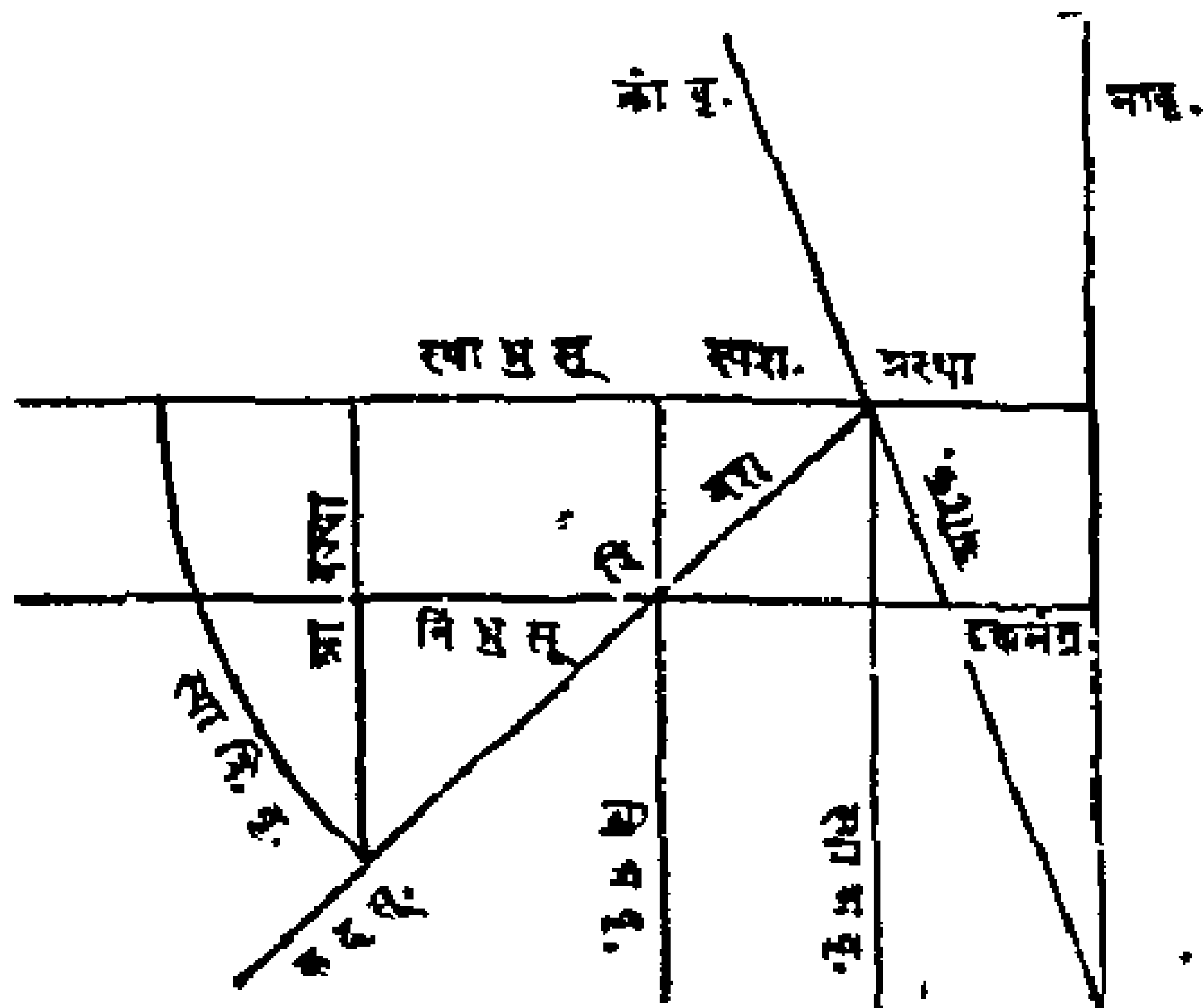
त्रिज्यावर्ग में, आयनचलनज्या के वर्ग को घटाकर मूल यष्टि होती
है । यष्टि से ग्रहशर को गुणकर, त्रिज्या का भाग देने से, क्रान्ति
संस्कार-योग स्पष्टशर होता है । अथवा, परमार्पद्युज्या से ग्रहशर
को गुणकर, त्रिज्या का भाग देने से स्पष्टशर होता है ।

उपपत्ति ।

१—क्रान्ति के आगे शर और शराग्र में ग्रह रहता है । इसलिए
क्रान्ति में शर का संस्कार करने से स्पष्टक्रान्ति होती है । परन्तु शर

कदम्बवृत्त में होने से उसका ध्रुववृत्तीय कान्ति में संस्कार अयुक्त है ।
इसलिए धर का ध्रुववृत्त में परिणामन आवश्यक है । नीचे के क्षेत्र
में स्थिति यों है—प्रहस्थान से कदम्ब तक कदम्बसूत्र में त्रिज्याकर्ण,
स्थानीय त्रिज्यावृत्त में आयनवर्जनज्या भुज । दोनों का वर्गान्तरमूल
स्थानीय ध्रुवसूत्र में दृष्टि कोटि । दूसरा क्षेत्र, स्थान से विम्व तक
कदम्बसूत्र में मध्यमशर कर्ण, विम्वीयाद्वोरावृत्त में भुज, स्थानीय
ध्रुवसूत्र में स्पष्टशर कोटि ।

क्षेत्र ।



स्पष्टशरार्थे अनुपात— $p = \text{स्पष्टशर}$, $y = \text{यष्टि}$, $आ = \text{आयनवलनज्या}$, $m = \text{मध्यम शर}$ ।

$$\text{त्रि} : y :: m : \frac{m \times y}{\text{त्रि}} = p;$$

सत्रिभप्रह की क्रान्तिज्या स्वल्पान्तर से आयनवलनज्या के समान होती है, उसको भुज और उसकी धुज्या को यष्टि मानकर,

$$\text{त्रि} : \text{सक्रांशु} :: m : \frac{\text{सक्रांशु} \times m}{\text{त्रि}} = p, \text{ इस तरह दोनों प्रकार}$$

उपपन्न हुए ।

२—आचार्य के मत से पहला प्रकार सूक्ष्म और दूसरा स्थूल है । परन्तु दोनों प्रकार स्थूल हैं; सूक्ष्मता के लिये उपपत्ति यों है—
ऊपर के क्षेत्र में, यष्टिकोटि, आयनवलनज्या भुज, त्रिज्याकर्ण, यह एक जात्य है । दूसरा, स्पष्टशरज्या कोटि, आयनदृक्कर्मकालज्या भुज, शरज्या कर्ण; ये दोनों क्षेत्र सजातीय हैं । अनुपात किया—

$$धु : पधु :: शज्या : \frac{श \times पधु}{धु} = \text{स्पष्टशरज्या} । \text{ इसकी कोटिज्या} = \text{स्पष्टशको};$$

दोनों की क्रान्तिज्या और धुज्या के साथ भावना करने से हुआ— $\frac{श \times पधु}{\text{त्रि}}$; $\frac{\text{स्पष्टशको} \times \text{क्रां}}{\text{त्रि}}$, इन फलों का योगा-

न्तर आचार्य संमत स्पष्टक्रान्तिज्या होती है । स्पष्टशरज्या का अनुपात यही सूक्ष्म है * ।

* ब्रह्मगुप्त ने, कदम्बवृत्तीय शर को ही स्वल्पान्तर से ध्रुववृत्तीय, ग्रहशरों के अल्प होनेसे मान लिया है, और उसी के सत्कार से स्पष्टक्रान्तिज्या का साधन किया है । यही अन्तर आचार्य ने मिटाया है । पर वह भी स्पष्टशर, बिम्बीय-स्थानीय अ-होरात्रवृत्तान्तर चाप के समान गोलयुक्ति से नहीं होता । इसलिये यह उपपत्ति लिखी है।

३—कमलाकर ने तत्त्वविवेक के उदयास्ताविकार में ‘तत्त्वता
गोलायनादि वा (श्लो० ३६)’ इत्यादि उदाहरण दिखलाकर आचम्य
के साधित स्पष्टक्रान्ति का व्यभिचार दिखलाया है कि गोक्षसन्धि
और अयनमन्धि को छोड़कर, गोल में इष्टदिशा में, ६०° अंश शर
में कदम्ब ताग होने पर उसकी क्रान्तिज्या परमात्मयुच्चा के समान
होती है । पर इस साधन से नहीं सिद्ध होती ।

तत्त्वविवेक में ध्रुववृत्तीय क्रान्ति की आद्य और कदम्बवृत्तीय की
अन्य सहा करके, दोनों का साधन किया है । फिर शर तस्कार से
स्पष्टान्यक्रान्ति साधन करके, स्पष्टक्रान्तिज्या का साधन किया है ।
चमत्कृत होने से यहा लिया जाता है ।

नीचे लिखे क्षेत्र में—

अन्यक्रान्ति=प्र अ, शर=प्रवि ।

प्र अ ± प्रवि=स्पष्टान्यक्रान्ति ।

अवि=कर्ण, विआ=स्पष्टक्रान्ति=एकभुज, अआ=द्वितीयभुज ।

इप्रप्रकार अविआ=प्रथमचापजात्य ।

अप्र=अन्यक्रान्ति=कर्ण, आप्र=आद्यक्रान्ति=एकभुज, अआ, दूसरा भुज । अप्रआ दूसरा चापजात्य ।

दूसरे क्षेत्र से अनुपात किया—

प्र अ : वि :: प्र आ : अकोणज्या=सत्रिभग्रहयुज्या ।

प्रथमक्षेत्र से अनुपात किया—

वि : अवि :: अकोणज्या=विआ=स्पष्टक्रान्ति ।

$$\frac{\text{अवि} \times \text{वि} \times \text{प्रआ}}{\text{वि} \times \text{प्रअ}} = \frac{\text{अवि} \times \text{प्रआ}}{\text{प्रअ}}$$

अर्थात्— $\frac{\text{स्पष्टान्यक्रान्तिज्या} \times \text{आद्यक्रान्तिज्या}}{\text{अन्यक्रान्तिज्या}} = \text{स्पष्टक्रान्तिज्या} ।$

इसी चापक्षेत्र में—

वि : अवि :: अकोणज्या : विआ

$$\therefore \text{स्पष्टक्रान्तिज्या} = \frac{\text{स्पष्टान्यक्रान्तिज्या} \times \text{सत्रिभग्रहयुज्या}}{\text{वि}}$$

इस प्रकार सत्र उपपन्न होता है ॥ ३ ॥

इदानीमायनं दृक्कर्माह । ✓

आयनं चलनमस्फुटेषुणा

संगुणं द्युगुणभाजितं हतम् ।

पूर्णपूर्णधृतिभिर्ग्रहाश्रित-

व्यक्षभोदयहृदायनाः कलाः ॥ ४ ॥

अस्फुटेषुचलनाहतिस्तु वा

यदिहृत् फलकलाः स्युरायनाः ।

ता ग्रहेऽयनपृषत्कयोः क्रमा-

देकभिन्नककुभोर्ऋणं धनम् ॥ ५ ॥

ग्रहस्य यदायनं चलनं तदस्फुटेन संगुण्य तद्व्युज्यया भजेत् । फलमष्टादशशतैः १८०० संगुण्य यस्मिन् राशौ ग्रहो वर्तते तस्य निरक्षोदयासुभिर्विभजेत् । फलमायनकला भवन्ति । अथवायनचलनकला अस्फुटेन शरेण संगुण्य यष्ट्या विभजेत् । फलमायनकलाः स्वल्पान्तरा भवन्तीत्यनुकल्पः । ग्रहो यस्मिन्नयने वर्तते तस्यायनस्य ग्रहशरस्य च यद्येका दिक् तदा ता आयनकला ग्रहे अष्टौ कार्याः । यदि तयोर्भिन्ना दिक् तदा धनं कार्याः । एवं कृतायनदृक्कर्मको ग्रहो भवति ।

अत्रोपपत्तिर्गोले सविस्तराभिहिता । अथेहापि किञ्चिदुच्यते । आन्तिवृत्ते यद्ग्रहस्थानचिह्नं तद्यदा क्षितिजे लगति न तदा ग्रहः । यतोऽसौ शराग्रे । शराग्रं हि कदम्बाभिमुखम् । यदोत्तरकदम्बः क्षितिजादुपरि भवति तदा तदुन्मुखेन शरेण ग्रहः क्षितिजादुच्चाभ्यते । क्षितिजकदम्बयोरन्तरं तदेवोत्तरमायनं चलनम् । यदा क्षितिजादधः कदम्बस्तदा शरेण ग्रहो नाभ्यते क्षितिजकदम्बयोरन्तरे तदा दक्षिणं चलनम् । यतो चलनवशेन ग्रहस्योन्नामनं नामनं च । उन्नामितो ग्रह आदावेवोदितः । नामितः पश्चादुदेष्यति । सच कियता कालेनेति तदानयनं त्रैराशिकेन । यदि त्रिज्यातुल्ये कर्णे कदम्बक्षितिजयोरन्तरकलाचलनसंज्ञा लभ्यन्ते तदा अस्फुटशरतुल्ये किमिति । कलं ग्रहादधोऽवलम्बरूपाः कला भवन्ति । ग्रहस्थाने यद् व्युज्यावृत्तं तत्र ता जीवा रूपाः । तासां त्रिज्यावृत्तपरिणामाभ्याम्योऽनुपातः । यदि व्युज्यावृत्त एतावती ज्या तदा त्रिज्यावृत्ते कियतीत्येवं याः फलकला-

स्ता एवासवः । फलस्य धनुः स्वल्पत्वाद्भोत्पद्यत इति न
कृतम् । तैः क्रान्तिवृत्ते परिणामायान्योऽनुपातः । यदि
निरक्षोदयासुभी राशिकला अष्टादशशतानि लभ्यन्ते
तदैभिरसुभिः किमिति । फलं क्रान्तिवृत्तपरिणताः कला
भवन्ति । यदोत्तरं किल चलनमुत्तरश्च किल विक्षेपस्तदा
तेन विक्षेपेणोन्नामितो ग्रहो यावत् क्षितिजं नीयते ताव-
त्क्रान्तिवृत्तग्रहस्थानात् पृष्ठतः क्रान्तिवृत्तं क्षितिजे लगति
तदेव स्थानं कृतदृक्कर्मको ग्रहः । किं बहुना । गोले क्रान्ति-
मण्डले यथास्थानं विमण्डलं विन्यस्य तत्र ग्रहं च दत्त्वा
चिह्नं कार्यम् । अथ ध्रुवादुग्रहोपरिनीयमानं पृष्ठाकारं
सूत्रं यत्र क्रान्तिवृत्ते लगति तत्र कृतदृक्कर्मको ग्रहः ।
एवं ध्रुवाग्नीयमानेन सूत्रेण शरकृतं त्यस्रं भवति ।
क्रान्तिवृत्तग्रहस्थानादग्रतः पृष्ठतो वा आयनकलालुल्ये-
न्तरे तत् सूत्रं क्रान्तिवृत्ते लगति । अत आयनकला-
भुजः । अस्फुटविक्षेपः कोटिः । शराग्रक्रान्तिवृत्तयोरन्तरे
यावत् सूत्रखण्डं स तत्र कर्णः । एतत् त्यस्रं चलनत्यस्र-
सम्भवम् । अतस्त्रैराशिकेनायनकलानामानयनम् । यदि
यष्टिकोट्या चलनकलाभुजो लभ्यते तदा अस्फुटविक्षे-
पकोट्या किमिति । फलमायनकला इति सर्वमुपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

ग्रह के आयनचलन को, उसके मध्यमशर से गुणाकर उस की
ध्रुव्या का भाग देकर, फलको, १८०० से गुणाकर, जिस राशि में
ग्रह हो उसके, निरक्षोदयासुका भाग देने से फल आयनकला होती
है । अथवा,—आयनचलन कला को मध्यमशर से गुणाकर, यष्टि का
भाग देने से, फल स्वल्पान्तर से, आयनकला होती है । ग्रहायन और

शर की एक दिशा में, ग्रह में आयनकला मृण, भिन्नदिशा में धन करने से आयनदृक्कर्म संस्कृत—ग्रह सिद्ध होता है।

उपपत्ति ।

१—यहां क्षेत्र पूर्व लिखित जानना चाहिए।

सरवश ग्रहका नामन और उन्नामन आदि गोलाध्याय में सविस्तर लिखा है।

अनुपात—

$$\text{त्रि} : \text{आवज्या} :: \text{मश} : \frac{\text{आवज्या} \times \text{मश}}{\text{त्रि}}; \text{फलस्यानीय}$$

गुज्यावृत्त में हुआ।

$$\text{गु} : \frac{\text{आवज्या} \times \text{मश}}{\text{त्रि}} :: \text{त्रि} : \frac{\text{आवज्या} \times \text{मश}}{\text{गु}} = \text{दृक्कर्मासु}।$$

आयनकलार्थ अनुपात—

स्व=स्वोदयासु; र=राशिकला।

$$\text{स्व} : \text{र} :: \frac{\text{आवज्या} \times \text{मश}}{\text{गु}} = \frac{\text{र} \times \text{आवज्या} \times \text{मश}}{\text{स्व} \times \text{गु}},$$

$$\therefore \text{आयनकला} = \frac{\text{आवज्या} \times \text{श} \times १८००}{\text{गु} \times \text{स्व}}।$$

ध्रुवचिह्न से प्रदत्त घृत्ताकार सूत्र जहां कान्तिवृत्त में लगे वहां आयनदृक्कर्म संस्कृत प्रदस्थान होता है। वहां, आयनकलाभुज, अस्पृष्ट-शर कोटि, शराम—कान्तिवृत्त के बीच में फर्का, यह क्षेत्र बनता है। इस से अनुपात किया।

$$\text{य} : \text{वकला} :: \text{मश} : \frac{\text{वकला} \times \text{मश}}{\text{य}} = \text{आयनकला}।$$

इस प्रकार सब उपपन्न हुआ।

शङ्ख्या = कोटि = त्रिज्या ।

कर्णाज्या = कर्ण = त्रिज्या ।

इनका वर्गान्तरभुज = भुज । यह दूसरा चापजात्य है ।

अथनप्रहयष्टि आयज्या : शङ्ख्या : दूसरे जात्यकी भुजज्या ।

यहा दूसरा जात्यभुज षट्म्य से शरकोटिज्या व्यासार्ध से घृत मन्त्रिफ में, त्रिष्य से अथनप्रह और षट्म्यसूत्र के अन्तर में ज्यारूप है । त्रिज्याव्यासार्ध में परिणामन के लिए अनुपात—

शरकोज्या : साधितभुज : त्रिज्या अ अ ज्या ।

फलका चाप क्रान्तिवृत्त में आयनदृक्कर्मकला रूप चापजात्य का भुज सिद्ध हुआ । इस प्रकार सब उत्पत्ति स्पष्ट होती है ॥ ४-५ ॥

✓ इदानीमक्षजं दृक्कर्माह ।

स्फुटास्फुटक्रान्तिजयोश्चरार्धयोः

समान्यदिक्त्वेन्तरयोगजासवः ।

पलोद्भवाख्या भनभः सदा शरे

महत्तयाल्पे यदिवा स्युरन्यथा ॥ ६ ॥

स्पष्टेपुरक्षयलनेन हतो विभक्तो

लम्बज्यया रविहृतोऽक्षभया हतो वा ।

लब्धं हतं त्रिभगुणेन हतं शुभौर्व्या

स्युर्वासवः पलभवा अथ तैः शरेषु ॥ ७ ॥

याम्योत्तरे क्रमविलोमविधानलग्नं

येदात्कृतायनफलादुदयाख्यलग्नम् ।

सौम्ये क्रमेण विपरीतमिषौ तु याम्ये

भार्धाधिकात्स्वचरतोऽस्तविलग्नमेवम् ॥ ८ ॥

ग्रहस्य स्फुटक्रान्तेरस्फुटक्रान्तेश्चरार्धे साध्ये । यदि स्फुटास्फुटक्रान्ती तुल्यदिक्त्वे तदा चरार्धयोरन्तरं कार्यम् ।

यदि भिन्नदिक्त्वे तदा योगः । एवं येऽसवो भवेयुस्ते पलो-
द्भवा ज्ञेयाः । ग्रहस्य भस्य वा यदा महारक्षरस्तदैवम् ।
यदाल्पस्तदान्यथा वा पलोद्भवासवः साध्याः । ग्रहस्य
स्पष्टः शरोऽक्षजवलनेन गुरयो लम्बज्यया भाज्यः ।
अथवा विपुचत्या गुणितो द्वादशभिर्भाज्यः । यल्लब्धं
तत् त्रिज्यया गुरयं गुज्यया भाज्यं फलं पलोद्भवा असवो
भवन्तीत्यनुकल्पः । अथ कृतायनदृक्कर्मकं ग्रहं रविं प्रक-
ल्प्य तैः पलोद्भवासुभिर्लग्नं साध्यम् । यदि ग्रहस्य याम्यः
शरस्तदा क्रमविलग्नम् । यदि सौम्यस्तदा विलोम-
लग्नम् । एवं कृते सति ग्रहस्योदयलग्नं भवति । अथ
तमेव ग्रहं सभार्धं रविं प्रकल्प्य तैरेवासुभिरुत्तरे शरे यत्
क्रमलग्नं याम्ये विलोमं क्रियते तद्ग्रहस्यास्तलग्नम् ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र गोले विपुचन्मण्डलं स्वाक्षांशै-
र्यावशामितं तावदुन्मण्डलमुत्तरगोले क्षितिजादुपरिल-
गति याम्येऽधः । यतस्तत्रस्थो ग्रहः स्वचरार्धासुभिरुन्नतिं
नतिं च गतः । अतश्चरार्धस्य या वासना सैव पलोद्भवा-
सूनाम् । स्फुटारस्फुटक्रान्तिजघोश्चरार्धयोरन्तरे यावत्तोऽस-
वस्तायन्तः शरभवा इत्यर्थाज्जातम् । यतस्तयोरन्तरं शर
एव । एवं तुल्यदिक्त्वे । यदा महता शरेणान्यदिक्त्वं
नीता क्रान्तिस्तदा शरस्यैकं खण्डमुत्तरतोऽन्यदक्षिणतः ।
तयोर्योगे यतः शरो भवति । अतस्तज्जनितयोश्चरार्धयो-
र्योगे शरजनिताः पलोद्भवासवः स्युः । एवं हि महति
शरे । अथाल्पे । ग्रहः किलोत्तर उत्तरश्च तस्य शरस्तदाक्ष-
वशाच्छरेण ग्रहस्य यदुन्नमनं तत् त्रैराशिकेन साध्यते ।
यदि लम्बज्यया कोट्याक्षवलानतुल्यो भुजस्तदा स्फुटश-

रतुल्यया किमिति । अत्र यत्फलं तद् ग्रहद्युज्यावृत्ते ज्या-
रूपं भवति । अथवा लघुना क्षेत्रेणानुपातः । यदि द्वादशा-
ङ्गुलकोट्या पलभाभुजस्तदा स्फुटशरतुल्यया किमिति ।
फलं तुल्यमेव । अथ त्रिज्यावृत्ते परिणामायानुपातः ।
यदि द्युज्यावृत्त एतावती ज्या तदा त्रिज्यावृत्ते किय-
तीति । फलस्य धनुः कर्तुं युज्यते । तच्छरस्याल्पत्वान्नो-
पपद्यत इति न कृतम् । आयनदृक्कर्मण्यस्फुटविक्षेपाद-
सवः साधिताः । इह तु स्फुटात् । तत्र कारणमुच्यते ।
तेन दृक्कर्मणा निरक्षदेशक्षितिजस्थो ग्रहः कृतः । तत् क्षि-
तिजमन्यदेश उन्मण्डलम् । शरमूले यद्युज्यावृत्तं शराग्रे
च यत् तयोर्वृत्तयोरुन्मण्डले यावदन्तरं तावान् स्फुटः
शरः । स तु कोटिरूपः । अस्फुटः कर्णरूपः । अतोऽत्र
कोटिरूपेण पलोद्भवा असवः साधिताः । कृतायनदृक्क-
र्मको ग्रहोऽक्षवशात् प्रागुदित उदेष्यति वा यैरसुभिस्ते-
ऽत्र पलोद्भवाख्याः । अथ याम्ये शरे तैरसुभिः क्षितिजा-
दुपरिस्थो ग्रह यावदुपरि क्षितिजं नीयते तावत् कृतायन-
दृक्कर्मकग्रहादग्रतः क्रान्तिवृत्तं क्षितिजे लगति । यदि सौम्यः
शरस्तदा तैरसुभिः क्षितिजादुपरिस्थो ग्रहः क्षितिजं याव-
दधो नीयते तावत् कृतायनदृक्कर्मकाद्ग्रहात् पृष्ठतः क्रान्ति-
वृत्तं क्षितिजे लगति । अत उक्तं शरे याम्योत्तरे क्रमवि-
लोमविधानलग्नमित्यादि । एवं कृत उदयलग्नं जातम् ।
अस्मादुदयलग्नसाधनाद्व्यस्तमस्तलग्नसाधनम् । अतो
यैरसुभिर्विक्षेपेण प्राच्यां ग्रहः क्षितिजादुन्नाम्यते तैरेव
प्रतीच्यां नाम्यते । यैर्नाम्यते तैरेवोन्नाम्यते । अथ प्रतीच्यां
ग्रहेऽस्तं गच्छति प्राच्यां यलग्नमुदेति तदस्तलग्नम् ।

अतो भार्गविकात् खचरत इत्युक्तम् । इदं सर्वं गोलोपरि
सम्पृष्टरयते ।

भाषाभाष्य ।

ग्रह की स्पष्ट और मध्यम क्रान्ति सम्बंधी चरार्थ साधन करके,
क्रान्तियों की तुल्यदिशा में चरार्थों का अन्तर, और भिन्न दिशा में योग
करने से जो असु हों, वे पल्लोद्वासु होते हैं । ग्रह किंवा, नक्षत्र के बड़े
शर में, इस प्रकार पल्लोद्वासुओं का साधन होता है । छोटे शर में दूसरी
विधि से होता है—ग्रह के स्पष्ट शर को अक्षजलन से गुणाकर, लम्बज्या
का भाग देना, अथवा—त्रिज्या से गुणाकर द्वादश का भाग देना, फलको
त्रिज्या से गुणाकर ध्रुज्या का भाग देने से लब्धफल पल्लोद्वासु होते हैं ।

आयनद्वकर्म-संस्कृतग्रह को सूर्य कल्पना करके, उक्त पल्लोद्वासुओं
से लग्न साधन करना । ग्रह के दक्षिणशर में क्रमलग्न, उत्तरशर में
विलोमलग्न करने से ग्रह का उदयलग्न होता है । और उक्त ग्रह को
ही सपड्भ सूर्य मानकर, पलासुओं से, उत्तर शर में क्रम, दक्षिण में
विलोमलग्न साधन करने से, ग्रह का अस्तलग्न होता है ।

उपपत्ति ।

स्फुट और अस्फुटक्रान्तिके चरान्तरासु शरोत्पन्न हैं क्योंकि दोनों
का अन्तर शर ही है । शरवश ग्रह का जो उन्नमन नमन होता है,
उसके साधनार्थ अनुपात—

$$\text{लंज्या} : \text{आक्षव} :: \text{स्पश} : = \frac{\text{आक्षव} \times \text{स्पश}}{\text{लंज्या}}$$

$$\text{अथवा, द्वा} : \text{पभा} :: \text{स्पश} : = \frac{\text{पभा} \times \text{स्पश}}{\text{द्वा}}; \text{दोनों फल महगत}$$

ध्रुज्यावृत्त में ज्यारूप होते हैं ।

$$\text{ध्रु} : \text{यह फल} :: \text{त्रि} = \frac{\text{आक्षव} \times \text{स्पश} \times \text{त्रि}}{\text{लंज्या} \times \text{ध्रु}} = \text{पलासु} ।$$

आयनदृक्कर्म-संस्कृत ग्रह अक्षाशवश, जिन असुओं से उदित हुआ है या होगा, वही पलासु हैं । यह फल कोटिरूप स्पष्टशर से सिद्ध हुआ है । स्पष्टशर कोटि, मध्यमशर कर्ण ।

याम्यशर में, इस असुकाज से जब क्षितिज में ग्रह आता है तब आयनदृक्कर्म-संस्कृत ग्रह से आगे क्रान्तिवृत्त का प्रदेश क्षितिज में लगता है । उत्तरशर में, पीछे लगता है । इस प्रकार वह उदयलग्न होता है । उससे उल्टा अस्तलग्न साधन होता है । पश्चिम में ग्रहास्त होते समय जो पूर्व में लग्न उदित होता है, वह अस्तलग्न कहा जाता है । इसलिये उनमें छराशि जोड़ते हैं । इस प्रकार सब उपपन्न होता है ॥ ६-८ ॥

॥ इदानीमुदयास्तलग्नयोः स्वरूपं प्रयोजनं चाह ।

निजनिजोदयलग्नसमुद्गमे

समुदयोऽपि भवेद्भ्रमःसदाम् ।

भयति चास्तविहाग्नसमुद्गमे

प्रतिदिनेऽस्तमयः प्रवहभ्रमात् ॥ ६ ॥

स्पष्टार्थम् ।

भाषाभाष्य ।

अपने अपने उदयलग्न के उदय में, उस ग्रह नक्षत्र का उदय और अस्तलग्न के उदय में अस्त, प्रवहभ्रम प्रतिदिन होता है ॥ ६ ॥

इदानीं ग्रहस्य दृश्यादृश्यत्वबोधकाणमाह ।

निशीष्टंलग्नादुदयास्तलग्ने

न्यूनाधिके यस्य खगः स दृश्यः ।

दिनेऽपि चन्द्रो रविसन्निधाना-

भास्तं गतश्चेत् सति दर्शने भा ॥ १० ॥

दिनकरेऽस्तं गते यदिष्टकाले लग्नं तदिष्टलग्नम् । तस्माद्ग्रहस्योदयाख्यलग्नं न्यूनमस्ताख्यं चाधिकं यदि

भवति तदा ग्रहो दृश्यः । इतोऽन्यथा चेददृश्यः । एवं लक्षणे सति चन्द्रो दिवसेऽपि दृश्यः । यदि ग्रहो दृश्यस्तदा ग्रहस्य छाया साध्या ।

भाषाभाष्य ।

रात्रि में, इष्टलग्न से, ग्रह का उदयलग्न कम और अस्तलग्न अधिक होने पर ग्रह का उदय, और इससे विपरीत में अस्त होता है । दिन में भी यदि चन्द्र रवि साभिध्य से अस्त न भया हो तो देखने पर उसका छायासाधन होता है ।

उपपत्ति ।

उदयलग्न के समान लग्न में पूर्वक्षितिज में ग्रह उदय होता है । पश्चिम क्षितिज में ग्रहविम्ब होने पर, पूर्वक्षितिज में क्रान्तिवृत्त का जो प्रदेश लगा हो वह अस्तलग्न है वह सपट्टम पूर्वक्षितिज में लग्न होता है । उससे, इष्टलग्न न्यून में और उदयलग्न से अधिक में विम्ब क्षितिज के ऊपर होता है । यों चन्द्रदर्शन में छायासाधन उचित ही है ॥ १० ॥

इदानीं छायार्थं ग्रहस्य द्युगतमाह ।

ज्ञातुं यदा भाभिमता ग्रहस्य
तत्कालखेटोदयलग्नलग्ने ।

साध्ये तयोरन्तरघटिका या—

स्ताः साधनाः स्युर्द्युगता ग्रहस्य ॥ ११ ॥

ता एव खेटद्युतिसाधनार्थं

क्षेत्रात्मकत्वात् सुविधा नियोज्याः ।

ऊनस्य भोग्योऽधिकभुक्तयुक्तो

मध्योदयाद्योऽन्तरकाल एवम् ॥ १२ ॥

यस्मिन् काले ग्रहस्य छाया ज्ञातव्या तात्कालिकस्य ग्रहस्योदयलग्नमिष्टलग्नं च तयोरन्तरघटिकाः साध्या

ऊनस्य भोग्योऽधिकभुक्तयुक्त इत्यादिना । एवं ता ग्रहस्य सावनघटिका दिनगता भवन्ति ।

अत्रोपपत्तिः । अत्रेष्टलग्नं किल क्षितिजे । दृष्टकालिकस्य ग्रहस्य यदुदयलग्नं कृतं तदुदयलग्नमेव । ग्रहः स क्षितिजादुपरि यत्र कुत्रचित् स्थाने । तस्य भोग्यकाल इष्टलग्नस्य भुक्तकालेन मध्योदयैश्च युक्तस्तस्य ग्रहस्य दिनगतः कालो भवितुमर्हति । ता घटिकाः साधना भवन्तीति यदुक्तं तत् कृतः । यतस्ता घटिकाः क्षेत्रात्मिकाः । इदं गोलोपरि दर्शयेत् । गोल इष्टलग्नं क्षितिजे निवेश्य तात्कालिकग्रहस्योदयलग्नं मेपादे र्दत्वा तदग्रे ग्रहसंज्ञको बिन्दुः कार्यः । तत्र तस्याहोरात्रवृत्तं निवेश्यम् । तस्मिन् वृत्ते पूर्वक्षितिजसंपातादारभ्य ग्रहचिह्नपर्यन्तं यावत्स्यो घटिकास्तावत्यस्तस्य ग्रहस्य द्युगता भवन्ति । ताश्च साधनाः । यतोऽहोरात्रवृत्ते विगणय्य गृहीताः । ग्रहस्याहोरात्रवृत्ते याः षष्टिघटिकास्ताः साधनाः । छायासाधनार्थं क्षेत्रात्मिका एव नाड्यो ग्रहीतुं युज्यन्ते । छायासाधनं हि क्षेत्रव्यवहारः । अत उक्तं ता एव खेदद्युतिसाधनार्थमित्यादि ।

भाषाभाष्य ।

जब ग्रह की इष्टच्छाया जानना हो, तब तात्कालिक ग्रह का उदय लग्न और इष्टलग्न साधन करके, दोनों की अन्तर घटिका सिद्ध करना, वही ग्रह की दिनगत सावनघटिका होगी । उन्हीं को ग्रह-च्छायासाधनार्थ क्षेत्रात्मक मानना चाहिए । न्यूनग्रह के भोग्यकाल में अधिक का भुक्तकाल और मध्य के उदयमानों को जोड़ देने से, ग्रह का दिनगत काल जाता है ।

उपपत्ति ।

इष्टजान को क्षितिज में मानकर, तात्कालिक ग्रह का उदयलग्न-मान मेपादि से दान करके, वहा ग्रह कल्पना करके अहोरात्रवृत्त रखना । उसमें पूर्वक्षितिज से ग्रह विन्दु तक जितनी घड़ी होंगी वे ग्रहकी दिनगत सावनघड़ी होगी । शेष उपपत्ति स्पष्ट है ॥ १२ ॥

इदानीं क्रान्तेः स्फुटत्वं कृत्वा छायासाधनातिदेशं करोति स्म । ✓

स्पष्टा क्रान्तिः स्फुटशरयुतो नैकभिन्नाशभावे
तज्ज्या स्पष्टोऽपमगुण इतो युज्यकाद्यं ग्रहस्य ।
कृत्वा साध्या तदुदितघटीभिः प्रभा भानुभाव-
चन्द्रादीनां नलकसुपिरे दर्शनायापि भानाम् ॥ १३ ॥

ग्रहस्य क्रान्तिः स्फुटेन शरेण तुल्यदिकृत्वे युता भि-
न्नदिकृत्वे वियुता सती स्फुटा भवति । स्फुटक्रान्तेर्या
ज्या सा स्फुटक्रान्तिज्या तथा कुज्यायुज्याचरज्यादि
सर्वे प्रसाध्यम् । पूर्वानीताभिर्द्युगतघटिकाभिरुन्नतं ज्ञा-
त्वाथोन्नतादूनयुतादित्यादिना भानुभावचन्द्रादीनां
ग्रहाणां भानां वा छाया साध्या । यद्यपि ताराग्रहाणां
भानां च छाया न दृश्यते तथापि नलकसुपिरे तदर्श-
नाय तदुपयोगिनी भविष्यतीति साध्या ।

आपाभाष्य ।

ग्रहकी क्रान्ति में स्पष्टशर एकदिशा में जोड़ने, भिन्न दिशा में
घटाने से, स्पष्टक्रान्ति होती है । क्रान्ति से युज्या आदि साधन करके,
एक दिन गत घटिकाओं से उन्नतकाल आदि जानकर, सूर्य की भाति
चन्द्र, नक्षत्रों की भी छाया, नलिका द्वारा देखने के लिए साधन करना ।

स्पष्टक्रान्ति, युज्या आदि की उपपत्ति पूर्व प्रकारोंसे स्पष्टही है ॥ १३ ॥

इदानीमत्रापि विशेषमाह ।

स्वभुक्तितिथ्यंशविचर्जितो ना

महाँल्लघुः स्वाग्निकृतां ४३० शहीनः ।

स्पष्टो भवेदस्फुटजातदृग्ज्या

संताडिताकैः स्फुटशङ्कुभक्ता ॥ १४ ॥

प्रभा भवेन्ना तिथिभागसोऽल्पो

यावद्विधुस्तावदसावदृश्यः ।

एवं किल स्यादितरग्रहाणां

स्वल्पान्तरत्याज कृतं तदाद्यैः ॥ १५ ॥

एवं त्रिप्रश्नोक्त्या ग्रहस्य शङ्कुं दृग्ज्यां च साधयेत् ।

ततः शङ्कोः स्फुटत्वं कार्यम् । ग्रहस्य भुक्तिपञ्चदशांशेन

चर्जितः शङ्कुः स्फुटो भवति । अस्फुटशङ्कोर्या जाता

दृग्ज्या सा द्वादशगुणा स्फुटशङ्कुना भक्ता छाया भवति ।

छायावर्गाद्द्वादशवर्गयुतान्मूलं कर्णः । बृहज्ज्याभिर्यदा

शङ्कुः कृतस्तदैवम् । यदा लघुज्याभिर्लघुः शङ्कुः कृत-

स्तदा भुक्तेः स्वाग्नियेदांशेन ४३० चर्जितः स्फुटो भवति ।

यदा महाञ्छङ्कुः भुक्तिपञ्चदशांशात् स्वल्पो लघुः शङ्कुर्वा

भुक्तेः स्वाग्निकृतांशात् स्वल्पस्तावद्विधुरदृश्यो ज्ञेयः ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र यः शङ्कुरसौ दृक्मण्डल उन्नत-

भागानां जीवा तस्य शङ्कोर्मूलादुपरि भुक्तिपञ्चदशांश-

तुल्याः कला भुवा लृता भूषष्ठस्थो द्रष्टा न पश्यति ।

ता भूच्छन्नलिप्ताः पूर्वं प्रतिपादिता एव । तथा च गोले ।

कुपृष्ठगानां कुदलेन हीनं

दृक्मण्डलार्धं स्वचरस्य दृश्यम् ।

कुच्छन्नलिप्ता नुरतो विशोध्यः

स्वभुक्तितिर्यंशमिताः प्रभार्थम् ।

यदि वसुगुणवृत्ताग्नि ३४३८ तुल्ये व्यासार्धे भुक्तेः पञ्चदशांशः कुच्छन्नलिप्ता लभ्यन्ते तदा खार्क १२० मिते किमिति । एवमनुपातेन स्वाग्निवृत्तांशो लघुशङ्कुपक्षे कुच्छन्नलिप्ताः । एताभ्यो लिप्ताभ्यः शङ्कावूने चन्द्रस्त्वदृश्यः । एवं किल सर्वे ग्रहा अदृश्या भवन्ति । किं विधोर्निर्धारणं तदाद्याचार्याभिप्रायेण तैः स्वल्पान्तरत्वादप्येषां ग्रहाणां नोक्तम् ।

भाषाभाष्य ।

अत्र छायासाधन के लिए शङ्कु का स्पष्टीकरण करते हैं ।

ग्रह के बड़े शङ्कु में, उसका भुक्ति पञ्चदशांश घटा देने से, वह स्पष्ट होता है । और लघुशङ्कु में भुक्ति का ४३० अंश घटा देने से स्पष्ट होता है । अस्पष्ट शङ्कु की दृज्या को द्वादश से गुणाकर, स्पष्टशङ्कु का भाग देने से, छाया सिद्ध होती है । बड़ा शङ्कु भुक्ति पञ्चदशांश से न्यून और छोटा भुक्ति के ४३० अंश से न्यून अवतक रहेगा, तबतक चन्द्र देखने में न आवेगा । इसीतरह और ग्रहों की भी छाया सिद्ध होती है, पर पूर्वाचार्यों ने स्वल्पान्तर से नहीं कहा है ।

उपपत्ति ।

१—प्रश्न की विधि से जो शङ्कु सिद्ध होता है वह रवि चन्द्रगत दृष्टमण्डल में उन्नताशज्या होती है । वह गर्भक्षितिज से विष्वक्केन्द्र तक होने से गर्भशङ्कु कहा जाता है । उसमें स्वगति पञ्चदशांशतुल्य कुच्छन्नकला घटाकर स्पष्टशङ्कु साधन किया है ।

लघुशङ्कु पक्ष में—

३४३८ : $\frac{१२०}{१५}$: १२० : ४३० = कुच्छन्नकला । इन को

घटा देने से स्पष्टशङ्कु होता है ।

२—मुनीश्वर ने अपने सिद्धान्तसार्वभौम में पृष्ठशङ्कु का साधन किया है, वह इस साधन के समान है । मृपृष्ठ से रविप्रिम्ब गत सूत्र कर्ण, दृग्ज्यामुज, और पृष्ठशङ्कु कोटि यह क्षेत्र बनता है । पर पृष्ठशङ्कु प्रिम्ब के ऊर्ध्व प्रदेश का सिद्ध किया है और गर्भक्षिनिज से प्रिम्बोर्ध्व प्रदेश तक प्रिज्या मानी है, जो बिम्बकेन्द्र तक होनी चाहिए । भास्कराचार्य का छायाक्षेत्र विज्ञानीय होने से वास्तविक छाया अनुपात से नहीं आती । कमलाकर ने तत्त्वविवेक के छायाधिकार में, दोनों आचार्यों के मत का समझन किया है ॥ १४ । १५ ॥

इदानीं तेषां दूषणं निराकुर्वन्नाह ।

स्वल्पान्तरत्वादवह्नपयोगात्

प्रसिद्धभावाच्च बहुप्रयासात् ।

ग्रन्थस्य तज्ज्ञैर्गुरुताभयेन

यस्त्यज्यतेऽर्थो न स दूषणाय ॥ १६ ॥

इति श्रीभास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणि-

वासनाभाष्ये मिताक्षरे अह्नछायाधिकारः ।

अथमध्यायस्त्रिप्रश्नस्याङ्गमतो नाधिकारेष्वस्य पृथ-
ग्गणना ग्रन्थसंख्या नवत्यधिकं शतम् १६० ॥

प्रभा ।

न विद्यते बहुभूरि उपयोगो यस्य तस्मात् । प्रसिद्धभावात्
प्रसिद्धत्वात् ।

भाषाभाष्य ।

विद्वान् लोग, स्वल्पान्तर से, अधिक प्रयोजनीय न होने से,
प्रसिद्ध होने से, परिश्रम साध्य होने से और ग्रन्थ बढ़ने के भय से,
जिस विषयों को नहीं लिखते, वह उनका दोष नहीं माना जाता ॥१६॥

भाषाभाष्य में अह्नछायाधिकार पूरा हुआ ।

अथ ग्रहोदयास्तमयाध्यायो व्याख्यायते । तत्रादौ
नित्योदयास्तयोगतगम्यलक्षणमाह । ✓

प्राग्ग्रहः स्यादुदयास्तलग्न— ✓

मस्नाख्यकं परिचमद्ग्रहः सः ।

प्राग्ग्रहोऽल्पोऽत्र यदीष्टलग्नाद्

गतो गमिष्यत्युदयं बहुश्चेत् ॥ १ ॥

ऊनोऽधिकः परिचमद्ग्रहश्चे-

दस्तंगतो यास्यति चेति वेद्यम् ।

यस्मिन् दिने यस्मिन् काले यस्य ग्रहस्योदयोऽस्तौ
चा ज्ञातव्यस्तस्मिन् दिने तात्कालिकं स्फुटं ग्रहं कृत्वा
तस्योदयास्तलग्ने साध्ये । अथ तत्काले यदिष्टलग्नं तच्च
साध्यम् । तत्र यदुदयलग्नं तत् प्राग्ग्रहसंज्ञं वेदित-
व्यम् । यदस्तलग्नं तत् परिचमद्ग्रहसंज्ञं वेद्यम् । यदि
प्राग्ग्रह इष्टलग्नादल्पो भवति तदा ग्रह उदित इति
वेदितव्यम् । यदाधिकस्तदोदयं यास्यतीति ज्ञेयम् । एव-
मुदयगतैष्यता ज्ञानम् । अथ परिचमद्ग्रह इष्टलग्ना-
द्यदाल्पस्तदा ग्रहोऽस्तं गत इति वेदितव्यम् । यदाधिक-
स्तदा यास्यतीति च ज्ञेयम् ।

अत्रोपपत्तिः । इष्टलग्नाद्ग्रह ऊनः क्षितिजादुपरि
वर्ततेऽत उदितः । यदाधिकस्तदा क्षितिजादधोऽत
उदेष्यतीति युक्तमुक्तम् । एवमिष्टलग्नाद् ग्रहस्यास्तलग्ने
न्यूने ग्रहः प्रत्यक्क्षितिजादधो वर्ततेऽतोऽस्तं गतः ।
अधिके तु प्रत्यक्क्षितिजादुपरि वर्ततेऽतोऽस्तं या-
प्यतीति ।

भाषाभाष्य ।

ग्रह के उदयलग्न की प्राग्ग्रह और अस्तलग्न की पश्चिमग्रह संज्ञा है । इष्टलग्न से प्राग्ग्रह न्यून होने पर, ग्रह का उदय हो चुका और अधिक होने पर उदय होगा । और पश्चिमग्रह, इष्टलग्न से न्यून होने पर ग्रह का अस्त होचुका और अधिक में होगा, ऐसा जानना चाहिये ।

० . उपपत्ति ।

जब ग्रह का उदयास्त जानता हो उस समय तत्कालिक स्पष्टग्रह और उदयास्त लग्न साधन करना । इष्टलग्न से न्यून दृग्ग्रह में क्षितिज के ऊपर ग्रह होने से, उदित और अधिक में क्षितिज के नीचे रहने से उदित होगा । इसीप्रकार, अस्तलग्न न्यून में, क्षितिज के नीचे रहने से अस्त, अधिक में क्षितिज के ऊपर रहने से अस्त होगा, यह स्पष्ट है ॥ १ ॥

इदानीं तदन्तरघटिकाज्ञानमाह ।

तदन्तरोत्था घटिका गतैष्या-

स्तचालितः स्यात् स निजोदयेऽस्ते ॥ २ ॥

तल्लग्नयोरन्तरतोऽसकृद्वाः

कालात्मिकास्ता घटिकाः स्युराक्षर्यः ।

अभीष्टकालयुचरोदयान्त-

र्घ्यष्टेष्टकालयुचरास्तमध्ये ॥ ३ ॥

इष्टलग्नात् प्राग्ग्रहो यदोनस्तदा तयोरन्तरघटिकाः प्राग्वात् साधिता गता भवन्ति । तत्र च साधनाः । अथ ताभिर्ग्रहस्य भुक्तिं संगुण्य पष्ट्या विभज्य फलकलमभिरुनितो दृग्ग्रहो निजोदयकालिको भवति । अथ तस्येष्टलग्नस्य चान्तरघटिकाः साध्याः । एवमसकृद्वाचत्

स्थिरा भवन्ति । ताः कालात्मिकाः । ग्रहोदयेष्टकालयो-
र्मध्य एतावत्यो नाक्षत्रा गतघटिका इत्यर्थः । एवमेष्ट्या
अपि । एवमस्तेऽपि कालात्मिकानां घटिकानां गता-
गतानां साधनम् ।

अत्रोपपत्तिः । लग्नघटिकानां नाक्षत्राणां साधने
प्रागुक्तैव । एवं ग्रहस्य प्रवहवशेन प्रतिदिनं यावुदयास्तौ
तौ निरुक्तौ ।

प्रभा ।

तयोरिष्टलग्नप्राग्दृग्ग्रहयोरन्तरोत्था अन्तर्वर्तिन्यो घटिकाः ।
अभीष्टकालश्च दुचरोदयश्च तयोरन्तस्तत्कालयोर्मध्य इत्यर्थः ।

भाषाभाष्य ।

इष्टलग्न से जब प्राग्दृग्ग्रह न्यून हो तब दोनों की अन्तर घटि-
काओं का साधन करना । उनका दृग्ग्रह में चाजन देने से अपने उदय-
काल वा अस्तकाल का दृग्ग्रह होता है । उस चालित दृग्ग्रह और
इष्टलग्न की अन्तर घटिकाओं का असकृत् कर्म से साधन करने से
वे गतनाक्षत्र घटिका होंगी । इसीप्रकार अस्तकालिक घटिकाओं का
भी साधन करना चाहिये ।

यहां उपपत्ति स्पष्ट है । साठ घड़ी में ग्रहगति तो अन्तर घटिका
में क्या ? फल को दृग्ग्रह में घटाने से वह उदयकाल में होता है ।
ग्रहोदय काल और इष्टकाल के मध्य में नाक्षत्र गतघटिका होती है ।
उनको असकृत् कर्म से स्थिर करके, उदयास्त में घटिका ज्ञान करना
चाहिये ॥ २-३ ॥

इदानीमर्कासन्नभावेन यावुदयास्तौ तदर्थमाह ।

निरुक्तौ ग्रहस्येति नित्योदयास्ता-

विनासन्नभावेन यौ तौ च वक्ष्ये ।

रवेरूनभुक्तिर्ग्रहः प्रागुदेति

प्रतीच्यामसावस्तमेत्यन्यथान्यः ॥ ४ ॥

यो ग्रहो रवेः सकाशादूनभुक्तिरसौ प्राच्यां दिश्युदेति प्रतीच्यामस्तमेति । यथा भौमो गुरुः शनिश्च । योऽधिकभुक्तिरसौ प्रतीच्यामुदेति प्राच्यां प्रतितिष्ठति । यथा चन्द्रः ।

अधोपपत्तिः । यो मन्दगतिर्ग्रहो दिनकरकरनिकटतयाऽदृश्यतां गतः । असावर्के शीघ्रतया पुरतो गच्छति सति ग्रहो मन्दगतित्वात् पृष्ठतो विलम्बितः प्राच्यां दिश्यर्कोदयात् पूर्वमेव दृश्यो भवति । अथ यो मन्दगतिर्ग्रहोऽर्कोदधिक आसीदसौ शीघ्रतया रवेस्तदासन्नतां गच्छति तदा तत्करनिकरावगुण्ठितः प्रतीच्यामसावस्तमेति । अनयैव युक्त्याधिकभुक्तिः प्रतीच्यामुदेति प्राच्यां प्रतितिष्ठति ।

भाषाभाष्य ।

इस प्रकार ग्रहों का उदयास्त कहा गया है । जो सूर्य की समीपता से उदयास्त होता है, वह आगे कहेंगे । सूर्य से न्यून गति ग्रह, पूर्व में सूर्य से पहले उदित और पश्चिम में अस्त होता है । इसी प्रकार शीघ्रगति ग्रह, सूर्य से पीछे पूर्व में उदित, और पश्चिम में अस्त को प्राप्त होता है ।

जो मन्दगति ग्रह सूर्य प्रकाशमश अस्त होगया है वह शीघ्र गति सूर्य से पीछे जटका रहने से, पूर्वदिशा में सूर्योदय के पहले ही देखने में आता है । वैसेही पश्चिम में अस्त होजाता है । यह सब उपपत्ति स्पष्ट है ॥ ४ ॥

इदानीं बुधशुक्रयोर्विशेषमाह ।

ज्ञशुक्रावृज् प्रत्यगुद्गम्य वक्रां

गतिं प्राप्य तत्रैव यातः प्रतिष्ठाम् ।

ततः प्राक् ससुद्गम्य वक्रावृजुत्वं

समासाद्य तत्रैव चास्तं व्रजेताम् ॥ ५ ॥

बुधशुक्रौ तु यदा ऋज् तदाधिकभुक्तित्वात् प्रतीच्या-
मुद्गच्छतः । ततस्तत्रैव वक्रतां प्राप्यास्तं गच्छतः ।
ततस्तथैव वक्रतया प्राच्यामुद्गम्य ततोऽवक्रतां प्राप्या-
धिकभुक्तित्वात् प्राच्यामेवास्तं व्रजेताम् ।

अत्रापि नैव चासना । किंच यत् प्राच्यां दिश्युद्गमनं
प्रतीच्यामस्तमयस्तद्वक्रता वैपरीत्यम् ।

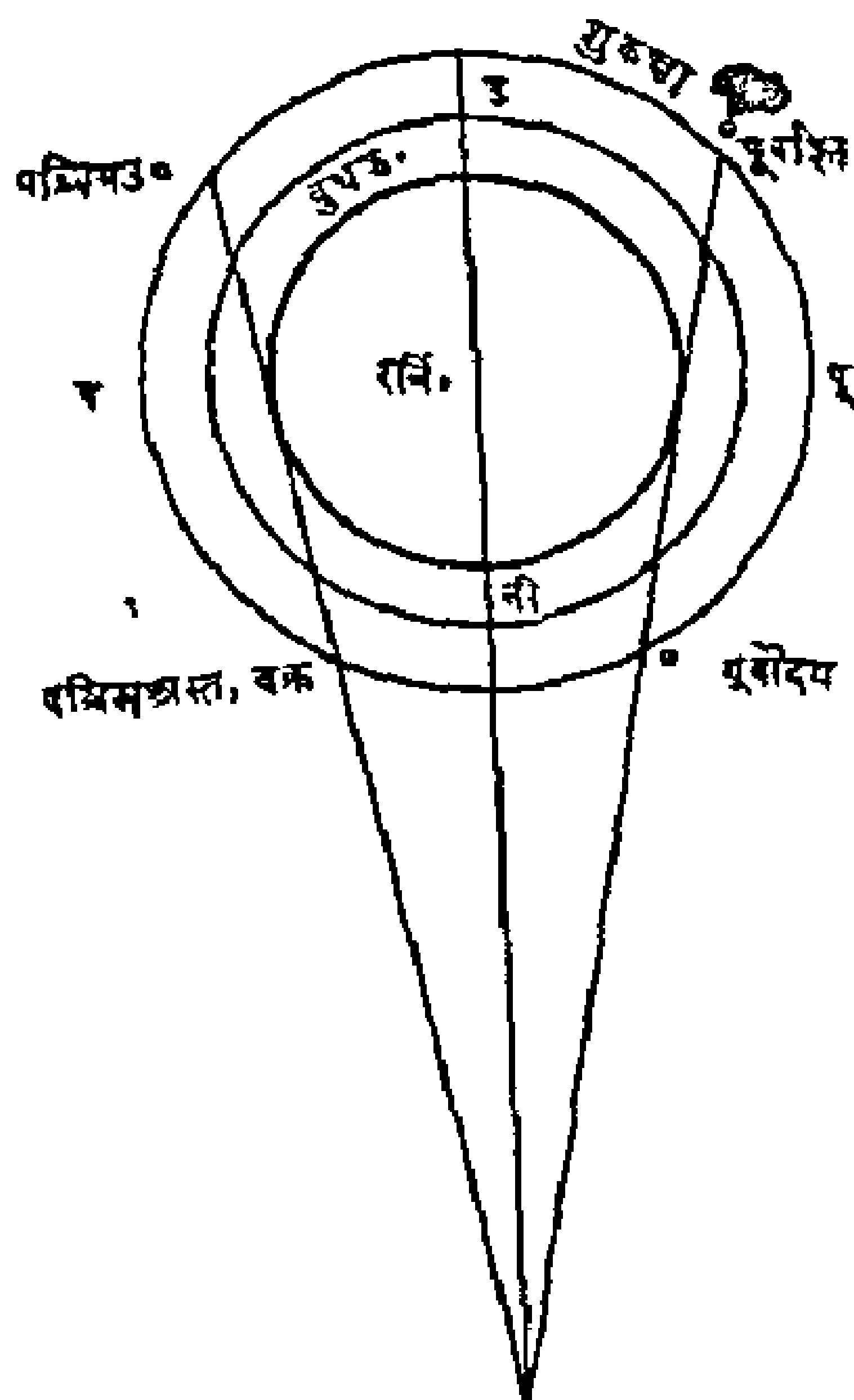
भाषाभाष्य ।

बुध और शुक्र मार्गगति से पूर्व में उदित होते हैं और वक्र होकर
उसी दिशा में अस्त होजाते हैं । फिर पूर्व दिशा में वक्रो ही उदित होते
हैं और मार्गी होकर अस्त होजाते हैं ।

उपपत्ति ।

बुध और शुक्र के उदयास्त का क्षेत्र नीचे लिखा है । रविमिथुपरिधि
को स्पर्श करके जो दृक्सूत्र बुध और शुक्र की कक्षा को गए हैं वे
दोनों कक्षाओं के जितने प्रदेश को उच्च और नीच में काटते हैं उस
प्रदेश के भीतर उच्च या, नीच में जब उक्त दोनों ग्रह आवेंगे तब
उनका उदय, अस्त, वक्र आदि क्षेत्र में जिस प्रकार लिखा है वह

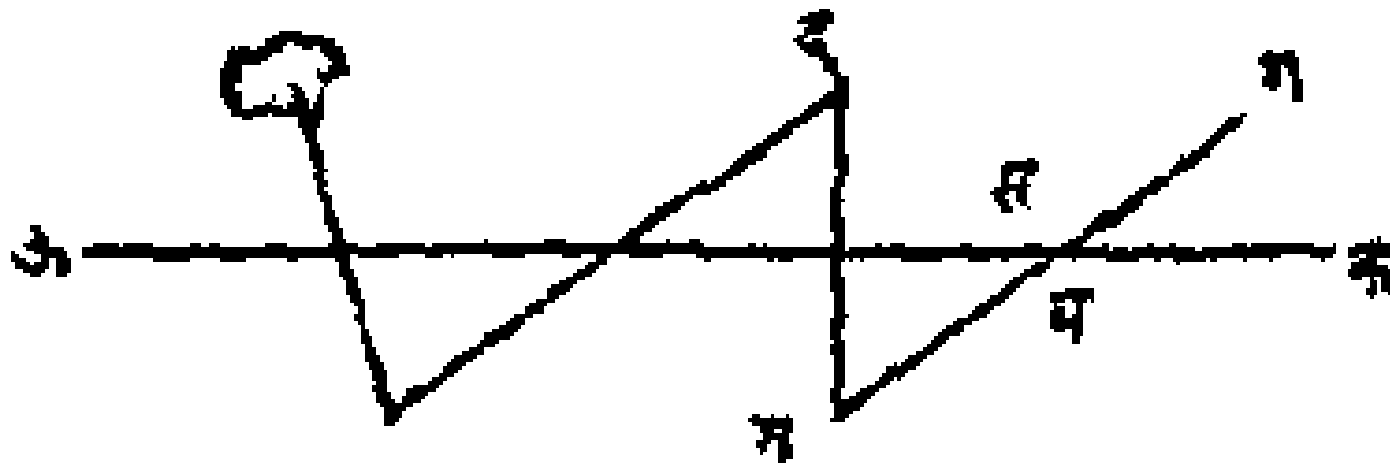
क्षेत्र ।



जानना चाहिए । क्योंकि, इस क्षेत्र स्थिति में दोनों दृक्सूत्र स्पर्श रेखारूप हैं, और रवि से परमान्तर का ज्ञान कराते हैं । परन्तु प्रदों का अन्तर अस्थिर होने से कालाश की कल्पना स्थूल है ।

सांप्रत में, सूक्ष्म यन्त्रों से प्रतिदिन ग्रहगति का वेध करने से उसका मार्ग तिरछा निश्चित हुआ है और वह क्रान्तिवृत्त धरातल को झुका हुआ है ।

क्षेत्र ।



अक क्रान्तिवृत्त है । गुरु की गति 'गज' भाग में मार्गी होकर, व बिन्दु में स्थिर रही । फिर 'वम' में बना हुई । 'म' बिन्दु में स्थिर होकर, 'मद' तक मार्गी होगी । यों आगे भी । 'स' बिन्दु में क्रान्तिवृत्त और गतिकक्षा का संपात है ।

ऊपर के क्षेत्र में रवि को केन्द्र में स्थिर मानकर और बुधकक्षा को मूकक्षा मान कर उसमें भूमि को चल माने तो भूमि और ग्रह के सम्बन्ध से, ग्रहों का उदय आदि पाश्चात्य रीति से सिद्ध होता है । फल में कोई अन्तर नहीं होता ॥ ५ ॥

इदानीं कालांशानाह ।

दस्त्रेन्दवः १२ शैलभुवश्च १७ शक्रा १४

रुद्राः ११ खचन्द्रा १० स्तिथयः १५ क्रमेण ।

चन्द्रादितः काललया निरुक्ता

ज्ञशुक्रयोर्वक्रगयोर्द्विहीनाः ॥ ६ ॥

चन्द्रादीनामेते १२ । १७ । १४ । ११ । १० । १५ कालांशा ज्ञेयाः । बुधशुक्रयोस्तु चक्रगतयोर्द्विहीना द्विवर्जिता ज्ञेयाः ।

अत्रोपपत्तिः । कालांशा इति कालात्मका अंशाः
कालांशाः । पद्भिरंशैरेका घटिका । एकस्यांशस्य दश-
पानीयपलानि । अथैतदुक्तं भवति । चन्द्रस्य किल
द्वादश १२ कालांशाः । अर्कस्यास्तमयाद्द्वयाद्वा घटिका-
द्वयाधिकेऽन्तरे चन्द्रो दृष्टियोग्यो भवति । तदने तत्प्र-
भाच्छादितत्वादृश्यः । अतस्तस्य द्वादश कालांशाः । एवं
भौमस्य सप्तदश १७ पलंशोनास्तिस्रो घटिका २ । ५०
इत्यर्थः । एवमन्येषां यथा पठितास्तेषां विम्बस्य स्थूल-
सूक्ष्मतावशान्धूनाधिकता । अत एव बुधशुक्रयोर्विग्रह-
तयोर्विम्बस्य स्थूलत्वाद्द्विहीनाः ।

अत्रोपलब्धिरेव वासना ।

भाषाभाष्य ।

चन्द्र से लेकर छ ग्रहों के कालांश १२ । १७ । १४ । ११ ।
१० । १५ प्रम से होते हैं । वरगति बुध और शुक्र के कालांशों
में दो घटा देने से वास्तविक होते हैं । इतने कालांशों में सूर्य की
समीपता से, सब ग्रह अदृश्य हो जाते हैं ।

उपपत्ति ।

कालात्मक अर्थात् समयात्मक अंश कालांश कहे जाते हैं । छ
अंशों में एक घड़ी होती है । इसलिये अंशों में छ का भाग देने से
घड़ी होती है । जैसे चन्द्र का कालांश १२-६=२ घड़ी से अधिक
सूर्य अन्तर में चन्द्र दृश्य होगा । ऐसे ही दूसरे ग्रहों का भी
समझना चाहिए ।

तत्त्वविवेक में कमलाकर का मत है—ग्रहों के नीचोच्चतम रवि और
ग्रहों का अन्तर-सूत्र विजक्षण होने से, गोलयुक्ति से स्थिर कालांश
की कहना असम्भव है ॥ ६ ॥

इदानीमिति कर्तव्यतामाह ।

यत्रोदयो वास्तमयोऽवगम्य-

स्तादिग्भवो दृक्खचरो रविश्च ।

अस्तोदयासन्नदिने कदाचित्

साध्यस्तु पश्चात् तरणिः सपद्मः ॥ ७ ॥

इह केन्द्रभागे ग्रहस्योदयोऽस्तमयो वा यस्मिन् दिन
आयातस्तस्यासन्ने कस्मिंश्चिद्दिने तं ग्रहं रविं च स्फुटं
कृत्वा यस्यां दिशि ग्रहोदयोऽस्तमयो वा तदिग्भवो
दृग्ग्रहः कार्यः । यदि प्राच्यां तदौदयिकं ग्रहं कृत्वोदय-
लग्नं साध्यम् । यदि च प्रतीच्यां तदास्तमयिकं ग्रहं
कृत्वास्तलग्नं साध्यमित्यर्थः । यदा प्रतीच्यां तदा रविः
सपद्मश्च कार्यः ।

भाषाभाष्य ।

जिस दिन ग्रह का उदय वा अस्तकाल जानना हो उसके आसन्न
दिन में, किसी दिन, इष्टग्रह और सूर्य को स्पष्ट करके, जिस दिशा का
उदय वा अस्त संभव हो उस दिशा का उदयलग्न साधन करना ।
अथ पश्चिम में हो तब सपद्म सूर्य करना ।

यदा उपपत्ति 'ऊनोऽविकः पश्चिमदृग्ग्रहश्चेत्~' इत्यादि विधि से
स्पष्ट है ॥ ७ ॥

इदानीमिष्टकालांशानयनमाह । ✓

दृक्खचराकर्णान्तरजातनाड्यो

रसाहताः काललघाः स्युरिष्टाः ।

दृग्ग्रहार्कयोरेन्तरघटिकाः साध्यास्ता रस ६ हता
इष्टाः कालांशा भवन्ति ।

भाषाभाष्य ।

दृग्ग्रह और सूर्य के अन्तर घटिकाओं को छ से गुण देने से इष्टकालांश होते हैं ।

पूर्व रीति से, छ अंशों में एक घटिका होने से, अंशों में छ का भाग देने से घड़ी और घड़ी को छ से गुण देने से अंश होते हैं, यह युक्ति सिद्ध है । यों घड़ियों से इष्टकालांश वनते हैं ।

✓ अथ तैरदयास्तयोगतैष्यतामाह ।

उक्तेभ्य उनाभ्यधिका यदीष्टाः

स्वेदोदयो गम्यगतस्तदा स्यात् ॥ ८ ॥

अतोऽन्यथा वास्तमयोऽवगम्यः

प्रोक्तेष्टकालांशवियोगलिप्ताः ।

खाध्राष्टभू १८०० आ युचरोदयासाः

स्वेदार्कभुक्त्यन्तरभाजिताश्च ॥ ९ ॥

चक्रे तु भुक्त्यैक्यहता अवाप्ता-

स्तदन्तराले दिवसा गतैष्याः ।

तात्कालिकाभ्यां रविदृग्ग्रहाभ्यां

शुद्धः कृतास्ते स्फुटतां प्रयान्ति ॥ १० ॥

एवं यः इष्टकालांश आनीतास्ते प्रोक्तेभ्यो यदि स्वल्पा भवन्ति तदा ग्रहस्योदयो गम्यः । यद्यधिकास्तदा गत इति वेदितव्यम् । अतोऽन्यथास्तमय इति । उक्तेभ्यो यदीष्टाः स्वल्पास्तदा ग्रहस्यास्तमयो गतो यद्यधिकास्तदा गम्य इति । अथ प्रोक्तानामिष्टकालांशानां च या अन्तरे कलास्ता अष्टादशशतै १८०० गुण्या दृग्ग्रहाकान्तस्य राशेः स्वदेशोदयाद्युभिर्भाज्याः । फलकृतानां ग्रहार्कभुक्त्यन्तरेण चक्रमे ग्रहे भुक्तियोगेन भागे

गृहीते यत्तद्व्यं ते गता एष्या वा दिवसा भवन्त्युदये वास्तमये वा । तैर्दिवसैस्तात्कालिकौ दृग्ग्रहाकौ कृत्वैवमसकृत्कर्मणा सम्यक् तत्कालज्ञानं भवति ।

अथोपपत्तिः । इष्टकालांशसाधने लग्नवासनैव । प्रोक्तानां कालांशानामन्तर्वर्त्ती ग्रहोऽदृश्यो भवति । अतो यावदिष्टा न्यूनास्तावददृश्यः । उदये विलोक्यमान उदेप्यति । अस्ते विलोक्यमानेऽस्तं गत इत्यर्थाज्जायते । इष्टा यद्यधिकास्तदा प्रोक्तेभ्यो वहिर्भूतत्वाद्ग्रहो दृश्यः । उदये विलोक्यमान उदितः । अस्ते विलोक्यमानेऽस्तं यास्यतीत्यर्थाज्जायते । अथ तेषां प्रोक्तेष्वनां कालांशानां या अन्तरे कलास्तासां क्षेत्रलिप्तीकरणायानुपातः । यावत्तयः कालकलास्तावन्त एवास्तवो भवन्ति । अथ यदि दृग्ग्रहोदयासुभिरष्टादशशतानि १८०० क्षेत्रलिप्ता लभ्यन्ते तदा तदन्तरकलासुभिः किमिति । फलं क्षेत्रलिप्ताः । ता ग्रहार्कभुक्त्यन्तरेण भाज्याः । भुक्त्यन्तरं हि क्षेत्रलिप्तान्तरात्मकमतः सजातीयकरणाय क्षेत्रलिप्तीकरणम् । भुक्त्यन्तरेणैको दिवसो लभ्यत इति युक्तमुक्तम् । यमे तु भुक्तियोग एव भुक्त्यन्तरम् । दूरान्तरे स्थूलकालो भवतीत्यसकृत्कर्म सूक्ष्मार्थम् ।

भाषाभाष्य ।

जय इष्टकालांशों से उक्त कालांश न्यून वा अधिक हों तब ग्रह का उदय होगा और होगया है, यह जानना चाहिए इसमें उल्टी अस्त में स्थिति होती है । पाठ पठित और इष्टकालांशों की अन्तरकला को १८०० से गुणकर, दृग्ग्रह के स्वदेशीय राशुदय मान का भाग देने

से जो फल कला मिले, उसमें भुक्त्यन्तर का और बकी प्रद में मुक्ति योग का भाग देने से, फल उदय वा अस्त के दिन सिद्ध होते हैं । इन दिनों का तात्कालिक सूर्य और दृग्रह में चालन देकर असकृत्कर्म से कालज्ञान होता है ।

उपपत्ति ।

स्थिरकालांश और दृष्टकालांशों की अन्तर कला नाड़ीवृत्त में होती है । उनको क्रान्तिवृत्तीय करने के लिये अनुपात—

$$\text{दृग्मासु} : १८०० :: \text{अंक} : \frac{१८०० \times \text{अंक}}{\text{दृग्मासु}} = \text{क्रान्तिवृत्तीय}$$

अन्तरकला । क्योंकि, कला और असु समान होते हैं । इन क्षेत्र-कलाओं से अनुपात करके, उदय किंवा, अस्त के गत-गम्य दिन सिद्ध किया ।

$$\text{गण्य} : १ :: \text{अंक} : \frac{\text{अंक}}{\text{गण्य}} = \text{इष्ट दिन । वक्रीग्रह में गतियोग का}$$

भाग देना चाहिए । इसप्रकार, साधित दिनों से, रवि और दृग्रह को तात्कालिक करके, असकृत्कर्म से कालज्ञान करना । तात्कालिक गति के भेद से फल में स्थूलता आती है, इस कारण असकृत्कर्म किया है ॥ ८-१० ॥

अथ विशेषमाह ।

प्राग्दृग्ग्रहरचेदधिको रवेः स्या-

दूनोऽथवा पश्चिमदृग्ग्रहरच ।

प्रोक्तेष्टकालांशयुतेः कलाभिः

साध्यास्तदर्नी दिवसा गतैष्याः ॥ ११ ॥

तथा यदीष्टकालांशाः प्रोक्तेभ्योऽभ्यधिकास्तदा ।

व्यत्ययरच गतैष्यत्वे ज्ञेयोऽहं सुधिया खलु ॥ १२ ॥

अदि प्राग्दृग्ग्रहो रवेरधिको भवति । अथवा पश्चिम-
दृग्ग्रहो न्यूनो भवति तदा य इष्टकालांशा आनीता-
स्तेषां प्रोक्तानां च योगकलाभिर्दिवसाः साध्याः । ना-
न्तरकलाभिः । तथा प्राग्दृग्ग्रहेऽर्कादधिके सति पश्चाद्
दृग्ग्रहे वा न्यूने य इष्टकालांशा आगतास्ते च यदि
प्रोक्तेभ्योऽभ्यधिका भवन्ति तदा प्रोक्तेष्टकालांशयुतेः
कलाभिर्ये दिवसाः साधितास्तेषां दिवसानां गतैष्यत्वे
विपर्ययो ज्ञेयः ।

अत्रोपपत्तिः । यो ग्रहः प्राच्यामुदेति प्रतितिष्ठति वा
असौरवेरूनः सन् पश्चिमायामधिकः सन् प्राच्यां
दिशि प्रोक्तकालांशैरूनः सन् नदृश्यतामेति । तावद्भिरेव
पश्चिमायामधिकः सन् । अतो रवेः पृष्ठतः प्राच्यां
प्रोक्तकालांशाः प्रतीच्यामग्रतः । प्राच्यामूने ग्रहे य इष्टका-
लांशाः साध्यन्ते ते रवेः पृष्ठतः । अतः पृष्ठगतैरेव
प्रोक्तकालांशैस्तेषामन्तरं कर्तुं युज्यते । अथ प्राच्यां रवे-
रधिके दृग्ग्रहे य इष्टकालांशाः साध्यन्ते ते रवेरग्रतो
भवन्ति । अतोऽग्रगतानां पृष्ठगतानां च कालांशानां
योगे कृते सत्यन्तरं कृतं भवति । तथा उक्तेभ्य ऊना-
भ्यधिका यदीष्टा इति यद्गतगम्यलक्षणमुक्तं तत् सजा-
तीयानामेव । यदा पुनरेके पृष्ठगता एकोऽग्रगतास्तदा
तद्गतगम्यलक्षणं व्यत्ययेन भवति । अत उक्तं व्यत्य-
यश्च गतैष्यत्व इत्यादि । अत्र सुधियेति विशेषणाद्
बुद्धिमतेदमनुक्तमपि ज्ञायत इत्यर्थः ।

इति श्रीभास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणिवा-

सनाभाष्ये मिताक्षरे ग्रहोदयास्ताधिकारः समाप्तः ।
अस्मिन्नधिकारे ग्रन्थसंख्या शतम् १०० ।

भाषाभाष्य ।

यदि सूर्य से प्राग्ग्रह अधिक हो अथवा, पश्चिमग्रह न्यून हो, तब इष्टकालाश और पाठपठित कालाशों के योगफल से गत वा गम्य दिवसों का साधन करना चाहिए । और जब इष्टकालाश, उक्त कालाशों से अधिक हों तब गत और गम्य दिनों में विपर्यय जानना चाहिए ।

आचार्य ने उपपत्ति स्पष्ट लिखी है । विशेष कुछ नहीं है ॥ ११—१२ ॥

भाषाभाष्य में उदयास्ताधिकार पूर्ण हुआ ।

ॐ

इदानीं शृङ्गोन्नतिर्व्याख्यायते । तत्रादौ चन्द्रश-
र्क्यमाह ।

मासान्तपादे प्रथमेऽथवेन्दोः

शृङ्गोन्नतिर्यद्विषसेऽवगम्या ।

तदोदयेऽस्ते निशि वा प्रसाध्यः

शङ्कुर्विधोः स्वोदितनाडिकाद्यैः ॥ १ ॥

मासान्तपाद इति कृष्णाष्टम्या उपरि प्रथमेऽथवा
शुक्लाष्टम्याः प्रागेव यस्मिन्नभीष्टदिने शशिशृङ्गोन्नति-
ज्ञातुमभीष्टा तस्मिन् दिने मासान्तपाद औदयिकौ
चन्द्राकौ स्पष्टौ कार्यौ । प्रथमचरणे त्वस्तकालिकौ ।
ततः शृङ्गोन्नतिर्ज्ञेया । निशि वा । एतदुक्तं भवति । मा-
सान्तपाद उदयकाले शशिशृङ्गोन्नतिः साध्या । प्रथमचरणे
त्वस्तकाले । अथवा किमुदयास्तनियमेन । यत्रोदये तत्रो-
दयात् प्रागिष्टघटीकाले वा यत्रास्ते तत्रास्तादुपरीष्टासु
घटीषु वा शृङ्गोन्नतिः साध्या । तत्र तात्कालिकौ
चन्द्राकौ कृत्वा चन्द्रस्य स्फुटक्रान्त्युदयास्तलग्नोन्नतघटि-
कादिभिस्तदुपकरणैः शङ्कुः साध्यः ।

अत्रोपपत्तिः । चन्द्रस्यार्धादूने शुक्ले तत्कोटी शृङ्गाकारे
भवतः । तत्रेष्टकाले कतरशृङ्गोन्नतिर्भविष्यतीति ज्ञात-
व्यम् । तत्र शुक्लस्य शृङ्गाकारतार्धादूने शुक्ले । तच्चार्धा-
दूनत्वं मासान्तपादे प्रथमे च संभवति । द्वितीयतृतीय-
योरपि चरणयोर्ब्रह्मगुप्तादिभिः कृष्णशृङ्गोन्नतिरानीता
सा मम न संमता । नहि नरैः कृष्णशृङ्गोन्नतिः स्पष्टो-
पलक्ष्यते । प्रसिद्धा तु शुक्लशृङ्गोन्नतिः । अत उक्तं मासा-
न्तपादे प्रथमेऽथवेति ।

भाषाभाष्य ।

जिस समय चन्द्र शृङ्गोन्नति जानता हो, तब, मास के अन्तिम चरण में, या, शुक्लाष्टमी के पहले, उदयकाल में, सूर्य, चन्द्र और पात स्पष्ट साधन करके, उनसे स्पष्टकान्ति, लग्न, उन्नत वदिका आदि सिद्ध करके चन्द्रशङ्कु का साधन करना ।

तत्पर्य यह है कि उदयकाल में वा, अस्तकाल में जब चन्द्रशृङ्गो-
न्नति साधन करना हो तब उदय के इष्टघटी तुल्य पूर्व और अस्त से
इष्टघटी के बाद स्पष्ट सूर्य, चन्द्र, लग्न आदि से चन्द्र शङ्कु साधन
करना चाहिए ।

शुक्लशृङ्गोन्नति विम्बार्ध से न्यून शुक्ल में होती है । वह प्रतिमास के
अन्तिम या मास के आदि चतुर्थीश में होता है । और मास के दूसरे
वा, तीसरे चरण में विम्बार्ध से अल्प कृष्ण होता है, इसलिए आचार्य
ब्रह्मगुप्त ने कृष्णशृङ्गोन्नति का भी साधन किया है । परन्तु वह देखने
में न आने से व्यर्थ है । इसकारण यहाँ आचार्य को समत नहीं है ॥१॥

✓ अथार्कशङ्कर्ध शङ्कुतलार्थं चाह ।

निशावशेषैरसुभिर्गतिर्वा

यथाक्रमं गोलविपर्ययेण ।

रवेरधःशङ्कुरथाक्षभाघ्नो

नरोऽर्क १२ हृच्छङ्कुतलं यमाशम् ॥ २ ॥

शृङ्गोन्नतिकाले विधोः किल शङ्कुः साधितः । अथ
रवेः साध्यः । तत्र यद्युदयेऽस्तमये वा तदा रवेः शङ्कुः
पूर्णं सिद्ध एव । यदा तदयात् प्रागस्तानन्तरं तदा
क्षितिजादधःस्थस्य रवेः कथं शङ्कुः साध्यस्तदर्थमाह ।
निशावशेषैरसुभिरित्यादि । उदयात् प्राग्यावतीभिर्घ-
टिकाभिः शृङ्गोन्नतिस्तावत्यो निशावशेषाः । अस्ताद-

नन्तरं याभिर्वर्षाभिस्तारात्रिगताः । तासामसुभी रविं
गोलविपर्ययस्थं प्रकल्प्याथोन्नतादृनयुतादित्यादिना य
शङ्खः साध्यतेऽसौ रवेरधः शङ्खर्भवति । अथ चन्द्रस्य
शङ्ख रवेर्वा शङ्खरन्यस्य कस्य चिद्वाक्षभया गुरयते द्वाद-
शभिर्भाज्यते फलं शङ्खतलं भवति । तच्च याम्याम् ।
अधोमुखनरस्य सौम्यं शङ्खतलं वेदितव्यम् ।

१ अत्रोपपत्तिः । निशावशेषा गता वा येऽस्यस्तेऽधः
स्थलोकाभिमायेण । तैरसुभिर्यः शङ्खः साध्यतेऽसौ रवे-
रधोमुखः शङ्खर्भवति । स च गोलविपर्ययेण साध्यः ।
यतो यस्मिन् गोलेऽस्माकं क्षितिजादुपर्यन्मण्डलं, तच्च
तेषां क्षितिजादधः यत्रास्मदेशे क्षितिजादधस्तत्र तद्देशे
क्षितिजोपरि । शङ्खसाधने वासना पूर्वोक्तैव । अथ शङ्ख-
तलवासनोच्यते । क्षितिजे समवृत्ताहोरात्रवृत्तयोरन्त-
रभागानां जीवाद्या । सा च प्राच्यां परिचमतश्च ।
अग्राग्रयोर्निबद्धं सूत्रमुदयास्तसूत्रम् । अहोरात्रवृत्तं क्षि-
तिजादुपर्यक्षवशादक्षिणतो नतं भवति । क्षितिजादध-
स्तद्वशादेवोत्तरतो नतं भवति । तत्रस्थग्रहात् क्षितिज-
गामी लम्बः शङ्खः । उपरिस्थशङ्खोस्तल्लम्बनिपातस्था-
नमुदयास्तसूत्रादक्षिणतो भवति । अधःशङ्खोस्तु तत्त-
लमुत्तरतो भवति । तत्र शङ्खतलं भुजः शङ्खः कोटिरिण्ड-
हतिः कर्णः । एतदक्षक्षेत्रम् । अतोऽक्षक्षेत्रेणानुपातः ।
यदि द्वादशानुलशङ्खोः पलभा भुजस्तदा कलात्मक-
स्यास्य महाशङ्खोः क इति लब्धं कलात्मकं शङ्खतलम् ।

भाषाभाष्य ।

रविशङ्कु और शङ्कुतल का साधन प्रकार ।

उदयकाल से पहले जितनी घड़ियों पर शृङ्गोन्नति इष्ट हो वह नि-
शावशेष है और अस्तकाल के बाद गत है । इनके असुओं से,
त्रिप्रश्नोक्त रीति से जो शङ्कु हो वह रवि का अधः शङ्कु होता है ।
रवि वा, चन्द्रशङ्कु को पलभा से गुणकर, द्वादश का भाग देने से,
पल याम्य शङ्कुतल होता है ।

उपपत्ति ।

रात्रिशेष वा, रात्रिगत घटिका सम्वन्धी ओ असु हैं वे अधोलोक
के हैं इसलिए शङ्कु भी वही का सिद्ध होता है * । वह शङ्कु उत्तर-
गोल में दक्षिण का और दक्षिणगोल में उत्तर का होता है । क्योंकि
भूलोक और अधोलोक का क्षितिज आपस में विपरीत ऊँचा, नीचा
होता है ।

अहोरात्र गत ग्रह स्थान से क्षितिजगामी लम्ब उदयास्तसूत्र से
दक्षिण और अधः शङ्कु का उत्तर होता है । शङ्कुतल भुज, शङ्कुकोटि,
इष्टहति कर्ण यह क्षेत्र प्रसिद्ध है । इस अक्षक्षेत्र से शङ्कुतल के
लिए अनुपात—

$$\text{द्वा . पभा . : इश : } \frac{\text{प्रभा} \times \text{इश}}{\text{द्वा}} = \text{शङ्कुतल शेष स्पष्ट है २॥}$$

अथ भुजज्ञानार्थमाह ।

सौम्यं त्वधोमुखनरस्य तलं प्रदिष्टं

स्वाग्रास्वशङ्कुतलयोः समभिन्नदिकत्वे ।

* रवि च द पर जो रह्मण्डल होंगे उनमें बिम्बकेन्द्र से गर्भक्षितिज तक
शङ्कुचापकला, गणितगत होगी । उसमें कुम्भमकला घटाकर ज्या करने से स्पष्टशङ्कु
होता है ।

योगोऽन्तरं भवति दोरिनचन्द्रदोष्णो—

स्तुल्याशयोर्विवरमन्यदिशोस्तुयोगः ॥ ३ ॥

स्पष्टो भुजो भवति चन्द्रभुजांश्च इन्दोः

शुद्धे भुजे रविभुजाद्विपरीतदिक्कः ।

प्रथमचरणो व्याख्यात एव । रवेर्घाग्रा च च शङ्कुतलं तयोः समदिशोर्योगो भिन्नदिशोरन्तरमसौ रविभुजः । एवं चन्द्रस्याग्राशङ्कुतलयोर्योगान्तरे चन्द्रभुजः स्यात् । अथ चन्द्रार्कभुजयोः समदिशोरन्तरं भिन्नदिशोर्योगः शृङ्गोन्नतौ स्फुटो भुजो भवति । भिन्नाशयोश्चन्द्रार्कभुजयोर्घदा योगस्तदा दक्षिण उत्तरो वा स्फुटो भुजो भवतीत्येतदर्थमाह । चन्द्रभुजाश्च इति । या चन्द्रभुजस्य दिक् सैव स्फुटभुजस्य कल्पयेत्यर्थः । एवं तुल्यदिशोरन्तरेऽपि चन्द्रभुजाशो ज्ञेयः । परं यदि चन्द्रभुजाच्छुद्धः । यदा तु रविभुजाचन्द्रभुजः शुद्धस्तदा विपरीत दिक्कः । यदि चन्द्रभुज उत्तर आसीत् तदा स्फुटभुजो दक्षिणो भवति । यदि दक्षिणस्तदोत्तर इत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र किल भुजो ज्ञेयः । भुजो नाम पूर्वापरसूत्रस्य च यदक्षिणोत्तरमन्तरम् । पूर्वापरसूत्रोदयास्तसूत्रयोरन्तरं तावदग्रा । सा च यदा किलोत्तरा तदोदयास्तसूत्रशङ्कोर्यदन्तरं शङ्कुतलं तेन दक्षिणेनाग्रा यावद्ना क्रियते तच्छेषमग्राखण्ड उत्तरो भुजो भवति । प्राच्यपरसूत्रादुत्तरतस्तावत्यन्तरे शङ्कुर्वर्तत इत्यर्थः । यद्यन्तरे क्रियमाणे शङ्कुनलादग्राविशुद्धा तदा याम्यो भुजो भवति । एवं सममण्डलप्रवेशादनन्तरं भवति । अथ यदा दक्षिणाग्रा तदा शङ्कुतलमपि दक्षिणम् । तयो-

भाषाभाष्य ।

रविशङ्कु और शङ्कुतल का साधन प्रकार ।

उदयकाल से पहले जितनी घड़ियों पर शृङ्गोन्नति इष्ट हो वह नि-
शावशेष है और अस्तकाल के बाद गत है । इनके असुओं से,
त्रिभुजोक्त रीति से जो शङ्कु हो वह रवि का अयः शङ्कु होता है ।
रवि वा, चन्द्रशङ्कु को पलभा से गुणकर, द्वादश का भाग देने से,
फल याम्य शङ्कुतल होता है ।

उपपत्ति ।

रात्रिशेष वा, रात्रिगत घटिका सम्बन्धी जो असु हैं वे अधोलोक
के हैं इसलिए शङ्कु भी वहीं का सिद्ध होता है * । वह शङ्कु उत्तर-
गोल में दक्षिण का और दक्षिणगोल में उत्तर का होता है । क्योंकि
भूलोक और अधोलोक का क्षितिज आपस में विपरीत उंचा, नीचा
होता है ।

अहोरात्र गत ग्रह स्थान से क्षितिजगामी लम्ब उदयास्तसूत्र से
दक्षिण और अध. शङ्कु का उत्तर होता है । शङ्कुतल भुज, शङ्कुकोटि,
इष्टहति कर्ण यह क्षेत्र प्रसिद्ध है । इस अक्षक्षेत्र से शङ्कुतल के
लिए अनुपात—

$$\text{द्वा} : \text{पभा} :: \text{इशं} : \frac{\text{प्रभा} \times \text{इश}}{\text{द्वा}} = \text{शङ्कुतल शेषस्पष्ट है २॥}$$

अथ भुजज्ञानार्थमाह ।

सौम्यं त्वधोमुखनरस्य तलं प्रदिष्टं

स्वाग्रास्वशङ्कुतलयोः समभिन्नदिक्त्वे ।

* रवि च द्र पर जो दृष्टमण्डल होंगे उनमें बिम्बकेन्द्र से गर्भक्षितिज तक
शङ्कुचापकला, गणितगत होंगे । उसमें कुम्भजकला घटाकर ज्या करने से स्पष्टशङ्कु
होता है ।*

योगोऽन्तरं भवति दोरिनचन्द्रदोष्णो—

स्तुत्याशयोर्विवरमन्यदिशोस्तुयोगः ॥ ३ ॥

स्पष्टो भुजो भवति चन्द्रभुजांश इन्दोः

शुद्धे भुजे रविभुजाद्विपरीतदिक्कः ।

प्रथमचरणो व्याख्यात एव । रवेर्याशा यच्च शङ्कुतलं तयोः समदिशोर्योगो भिन्नदिशोरन्तरमसौ रविभुजः । एवं चन्द्रस्याशाशङ्कुतलयोर्योगान्तरे चन्द्रभुजः स्यात् । अथ चन्द्रार्कभुजयोः समदिशोरन्तरं भिन्नदिशोर्योगः शृङ्गोक्तौ स्फुटो भुजो भवति । भिन्नाशयोश्चन्द्रार्कभुजयोर्यदा योगस्तदा दक्षिण उत्तरो वा स्फुटो भुजो भवतीत्येतदर्थमाह । चन्द्रभुजाश इति । या चन्द्रभुजस्य दिक् सैव स्फुटभुजस्य कल्प्येत्यर्थः । एवं तुल्यदिशोरन्तरेऽपि चन्द्रभुजाशो ज्ञेयः । परं यदि चन्द्रभुजाच्छुद्धः । यदा तु रविभुजाचन्द्रभुजः शुद्धस्तदा विपरीत दिक्कः । यदि चन्द्रभुज उत्तर आसीत् तदा स्फुटभुजो दक्षिणो भवति । यदि दक्षिणस्तदोत्तर इत्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र किल भुजो ज्ञेयः । भुजो नाम पूर्वापरसूत्रस्य च यदक्षिणोत्तरमन्तरम् । पूर्वापरसूत्रोदयास्तसूत्रयोरन्तरं तावदग्रा । सा च यदा किलोत्तरा तदोदयास्तसूत्रशङ्कोर्यदन्तरं शङ्कुतलं तेन दक्षिणेनाशा यावद्दूना क्रियते तच्छेषमग्राखण्ड उत्तरो भुजो भवति । प्राच्यपरसूत्रादुत्तरतस्तावत्यन्तरे शङ्कुर्वर्तत इत्यर्थः । यद्यन्तरे क्रियमाणे शङ्कुतलादग्राविशुद्धा तदा घाम्यो भुजो भवति । एवं सममण्डलप्रवेशादनन्तरं भवति । अथ यदा दक्षिणाग्रा तदा शङ्कुतलमपि दक्षिणम् । तयो-

योगे कृते समसूत्रशङ्कोरन्तरालं भुजो भवति । एवम-
धोमुखशङ्कोरुत्तरगोलेऽग्राशङ्कुतलयोयोगे भवति । यत-
स्तग्रेत्तरं शङ्कुतलम् । दक्षिणगोले त्वन्तरे कृते । एवं
चन्द्रार्कयोर्भुजौ । अथ ताभ्यां स्फुटो भुजः । स्फुटो भुजो
नाम चन्द्रार्कयोर्ग्राम्योत्तरमन्तरम् । तच्च तयोर्भुजयोरे-
कदिशोरन्तरे भिन्नदिशोयोगे कृते भवति । तद्यथा ।
चन्द्रस्योत्तरो भुजः किल चत्वारिंशदधिकं शतम् १४० ।
रवेस्तु नवतिः ९० कला उत्तरः । शशिभुजाद्रविभुजे
तुल्यदिक्काच्छोधिते पञ्चाशत्कला ५० उत्तरो भुजोऽव-
शिष्यते । एवं दक्षिणयोर्भुजयोः शशिभुजशेषं दक्षिणो
भुजः । यदा तु रविभुजाच्छशिभुजः शुद्ध उत्तरादिकृत्वे
तदा माध्यपरसूत्रादुत्तरतरचन्द्रशङ्कुः किल पञ्चाशत्कला-
न्तरे ५० । रविशङ्कुस्तु नवति ९० कलान्तरे । तदा
रविशङ्कोः कलाश्चत्वारिंशत् ४० । दक्षिणतरचन्द्रशङ्कु-
रित्यर्थाद्गम्यते । एवं भुजो जातः ।

भाषाभाष्य ।

अधोमुख शङ्कु का तल उत्तर होता है । अग्रा और शङ्कुतल का,
एक दिशा में योग भिन्नदिशा में अन्तर करने से, भुज होता है । सूर्य
और चन्द्र के भुजों का एक दिशा में अन्तर, भिन्न दिशा में योग
करने से, स्पष्टभुज होता है । चन्द्रभुज में घटने से चन्द्रदिशा का
और रविभुज में घटने से विपरीत दिशा का स्पष्टभुज होता है ।

उपपत्ति ।

शङ्कुभुज और पूर्वापर सूत्र का दक्षिणोत्तर-अन्तर भुज कहलाता
है । गोलेरूप से अग्रा और शङ्कुतल के योग, वियोग से भुज बनता

है, यह त्रिप्रश्न की रीति से स्पष्ट है । सूर्य और चन्द्र का याम्योत्तर
अन्तर स्पष्टभुज होता है । सूर्य और चन्द्र के भुज अलग सिद्ध करके
दोनों के योग-वियोग से स्पष्टभुज बनता है ॥ ३ ॥

इदानीं कोटिमाह । ✓

योऽधो नरो दिनकृतः स विधोरुदग्र-

शङ्कन्वितो मम मता खलु सैव कोटिः ॥ ४ ॥

यो रवेऽरधः शङ्कुरसौ विधोरुर्ध्वशङ्कुना युतः सैव
कोटिर्मम मता । मम मतेति साकाङ्क्षत्वाद् ब्रह्मगुप्ते-
नेत उपरि बहुनायासेनान्या कोटिरातीता सा मम न
संमतेति सूचितम् ।

अत्रोपपत्तिः । इहाकेन्द्रोर्याम्योत्तरभावेन यदन्तरं
स भुजः । ऊर्ध्वाधरभावेन यदन्तरं सा कोटिः । स
चैवं भवति । उदयेऽस्ते वा यदि शृङ्गोन्नतिस्तदा
रविशङ्कोरभावाच्छशिशङ्कुरेव कोटिः । यदा निशिरवे-
रधः शङ्कुस्तदा स शङ्कुर्विधोरुदग्रशङ्कुना युतो यावांस्ता-
वत् तयोर्ध्वतत्रस्थयोरुर्ध्वाधरमन्तरं सैव कोटिरुचिता ।
यतो द्रष्टा पुरुषेणात्मनोऽवस्थानवशेन शशिनः शृङ्ग-
सुन्नतमवलोकयम् । अतः स्वावस्थानसमसूत्रादूर्ध्वरूपि-
ण्या कोट्या भवितव्यम् । भुजकोटिकर्णकृतं त्यस्रं
दृष्टेरग्रत आदर्शवत् संमुखं यथा भवति तथा कल्प्यम् ।
तत् क्षेत्रं ब्रह्मगुप्तेन रवीन्द्रोरन्तरार्धज्यां द्विगुणां कर्णं
प्रकल्प्य तद्भुजवर्गान्तरपदं कोटिरिति गतं त्र्यस्रं प्रक-
ल्पितं तत् तिरश्चीनं जातम् । नहि द्रष्टुर्दृष्टिसंमुखमा-
दर्शवत् । न तेन सम्यक् शृङ्गोन्नतिरिति मम मतम् । ॥

भाषाभाष्य ।

सूर्य का जो अधोमुख शङ्कु होता है वह चन्द्र के शङ्कु में जोड़ देने से, फल कोटि होती है ।

उपपत्ति ।

सूर्य और चन्द्र का याम्योत्तर भाव से अन्तर भुज और ऊर्ध्वाधर भाव से अन्तर कोटि । चन्द्र के उदय किंवा अस्तकाल में शृङ्गोन्नति होने पर, रविशङ्कु के अभाव से चन्द्रशङ्कु ही कोटि होती है । रात्रि काल में चन्द्रशङ्कु को अधोमुख सूर्यशङ्कु में जोड़ देने से दोनों का अन्तर ऊर्ध्वाधर कोटिरूप होता है ।

इस प्रकार यह क्षेत्र द्रष्टा के संमुख सममण्डलीय धरातल में होता है । ब्रह्मगुप्त ने जो क्षेत्र कल्पना किया है, वह जिस धरातल में है वह धरातल क्षितिज धरातल पर समप्रोतधरातल के समान, लम्बरूप न होकर तिरछा होता है । इस लिए द्रष्टा के संमुख न होने से ठीक नहीं है । यह क्षेत्र कल्पना, ब्राह्मस्फुटसिद्धान्त, चन्द्रशृङ्गोन्नत्यधिकार, श्लो० ७-६ उपपत्ति में है ॥ ४ ॥

अथ दिग्बलनार्थमाह ।

दोः कोटिवर्गैक्य पदं श्रुतिः स्या-

दुभुजो रस ६ घ्नः श्रवणेन भक्तः ।

प्रजायते दिग्बलनं हिमांशोः

शृङ्गोन्नतौ तत् स्फुटबाहुदिकम् ॥ ५ ॥

भुजकोट्योर्वर्गयोगपदं कर्णः । अथ भुजः षड्गुणः कर्णेन भक्तः फलं बलनम् । स्फुटबाहोर्घा दिक् सा तस्य बलनस्य शेषा ।

अत्रोपपत्तिः । कर्णानयने गणितोक्तैव । भुजकोटि शृङ्गोन्नतेस्तावत् परिलेखः क्रियते । इह तु चन्द्र

विम्बव्यासार्धं षडङ्गुलं कर्णं प्रकल्प्य तत्परिणतस्य च
भुजस्य बलनसंज्ञा कृता । अथ तत्परिणामायानुपातः ।
यद्यनन्तरानीतेन कर्णेन भुजो लभ्यते तदा षडङ्गुलेन
किमिति । फलं चन्द्रविम्बे बलनमित्युपपन्नम् ।

भाषाभाष्य ।

भुज और कोटि का वर्गयोग मूल कर्ण होता है । भुज को छ से
गुण कर कर्ण का भाग देने से फल दिग्बलन संज्ञक होता है । वह
शृङ्गोन्नति में स्फुटभुज की दिशा का होता है ।

उपपत्ति ।

चन्द्रविम्ब व्यासार्ध को ६ अङ्गुल का मानकर उसमें साधित भुज
का परिणामन करने से वह बलन संज्ञक हुआ । अनुपात—साधित
कर्ण में साधित भुज, छ अङ्गुल कर्ण में क्या ? फल चन्द्रविम्ब में
परिणत हुआ ॥ ५ ॥

अथ चन्द्रस्य परिलेखसूत्रानयनयोग्यतां कर्तुं संस्कार
विशेषमाह ।

चन्द्रस्य योजनमयश्रवणेन निघ्नो

व्यर्केन्दुदोर्गुण इनश्रवणेन भक्तः ।

तत्कार्मुकेण सहितः खलु शुक्लपक्षे

कृष्णेऽमुना विरहितः शशभृद्विधेयः ॥ ६ ॥

शृङ्गोन्नतिकालिकं चन्द्रं रविणा रहितं कृत्वा तस्य
दोर्ग्या चन्द्रस्य योजनकर्णेन गुण्या रवियोजनकर्णेन
भाज्या यत् फलं तस्य धनुषा शुक्लपक्षे शशीयुक्तः कार्यः
कृष्णे रहितः । एवं परिलेखसूत्रसाधनयोग्यश्चन्द्रो
भवति ।

अत्रोपपत्तिः । परिलेखसूत्रं हि शुक्लत्रयेण । शुक्लस्यो-
पचयो व्यर्केन्दोरुपचयवशेन । तद्यथा । विम्बार्धं षडङ्गुलं
प्रकल्प्योच्यते । यदा व्यर्केन्दुः पञ्चदशभागास्तदाङ्गुलं
शुक्लम् । यदा त्रिंशत् ३० तदाङ्गुलद्वयम् । एवं यदा
नवति ६० भागास्तदाङ्गुलपदकं ६ शुक्लम् । एवं बहुभि-
राचार्यैः शुक्लमानीतम् । तदसदिव प्रतिभाति । यदा
तु पादोनपद्काष्ट ८५ । ४५ तदा व्यर्केन्दुस्तदैव वि-
म्बार्धं शुक्लं भवितुमर्हति । यथोक्तं गोले वासनाभाष्ये ।

कक्षाचतुर्थे तरणेर्हि चन्द्र-

कर्णान्तरे तिर्यगिनो यतोऽब्जात् ।

पादोनपद्काष्टलवान्तरेऽतो

दलं नृदृश्यस्य दलस्य शुक्लम् ॥

चन्द्रार्कयोयौजनकर्णौ केनचिदिष्टेनापवर्त्तेनापवर्त्य
भित्तोरुत्तरपार्श्वे भूसंज्ञं विन्दुं कृत्वा ततः स्वस्वकर्णेन
कर्कटकेन तयोः कक्षे विलिरय भगणांशाङ्किते च कृत्वा
तयोर्मध्ये तिर्यग्रेखामूर्ध्वरेखां च कुर्यात् । कक्षारेखा-
संपातयोरन्तरे नवतिर्नवतिर्भागा भवन्ति । अथ भूवि-
न्दोरुपरि चन्द्रकक्षोर्ध्वरेखासंपाते चन्द्रविम्बं विलिख्य
तन्मध्येऽन्या तिर्यग्रेखा कार्या । तस्याश्चन्द्ररेखाया रवि-
कक्षायाश्च यौ संपातौ तावद्यस्तिर्यग्रेखाया उपरि सपाद-
भागचतुष्टये भवतः । यदा तत्रस्थो रविस्तदा चन्द्रात्
तिर्यग्भवति । तत्र यदा परिचमसंपातस्थस्तदा गोल-
काकारस्य चन्द्रस्योर्ध्वरेखायाः पश्चिमं चन्द्रस्यार्धं शुक्लं
भवति । अतो मनुष्यदृश्यस्याधोदलस्य दलं शुक्लं भ-
वितुमर्हतीति । अथ तद्भागचतुष्टयं सपादं नवतेर्याव-

द्विशोध्यते तावत् पादोमपस्काष्टलवा अयशिष्यन्ते ।
तावांस्तदा व्यर्केन्दुः । तावति व्यर्केन्दौ पूर्वानयनेनाङ्गुल-
पस्कं ६ नायाति । अतस्तत्र चन्द्रे भागचतुष्टयं सपादं
४ । १५ क्षेप्यम् । अवान्तरे तद्वशादनुपातेन यद्भवति
तत् क्षिप्यते । अधानुपातः कथ्यते । रवियोजनकर्णस्य
त्रिज्यामिताः कला भवन्ति तदा चन्द्राधःस्थस्य चन्द्र-
योजनमितस्य रविकर्णखण्डस्य किर्यत्य इति । एवं या
लभ्यन्ते कलास्ता ज्यारूपाः । अथ द्वितीयोऽनुपातः ।
यदि त्रिज्यातुल्यया व्यर्केन्दुदोर्ज्ययैताः कला लभ्यन्ते
तदाभीष्टया किमिति । अत्र पूर्वानुपाते त्रिज्या गुण
इदानीं हरोऽतस्तयोस्तुल्यत्वान्नाशे कृते चन्द्रकर्णो गुणो
रविकर्णो हर इत्युपपन्नमत उक्तं चन्द्रस्य योजनमयअवर्णेन
निघ्न इत्यादि । अथ तासां कलानां धनुषा शुक्लपक्षे
चन्द्रो युक्तः सन् कृष्णे रहितः सन् शुक्लसाधनयोग्यो
भवति । तच्च धनुः परमं भागचतुष्टयं सपादं भवति ।
अवान्तरे तदनुसारेण ।

भाषाभाष्य ।

सूर्य और चन्द्र के अन्तरांशज्या को चन्द्र योजनकर्ण से गुणाकर,
और सूर्य योजन कर्ण का भाग देकर फल को, शुक्लपक्षीय चन्द्र में
जोड़ने और कृष्णपक्षीय में घटाने से, परिलेख योग्य चन्द्र
सिद्ध होता है ।

उपपत्ति ।

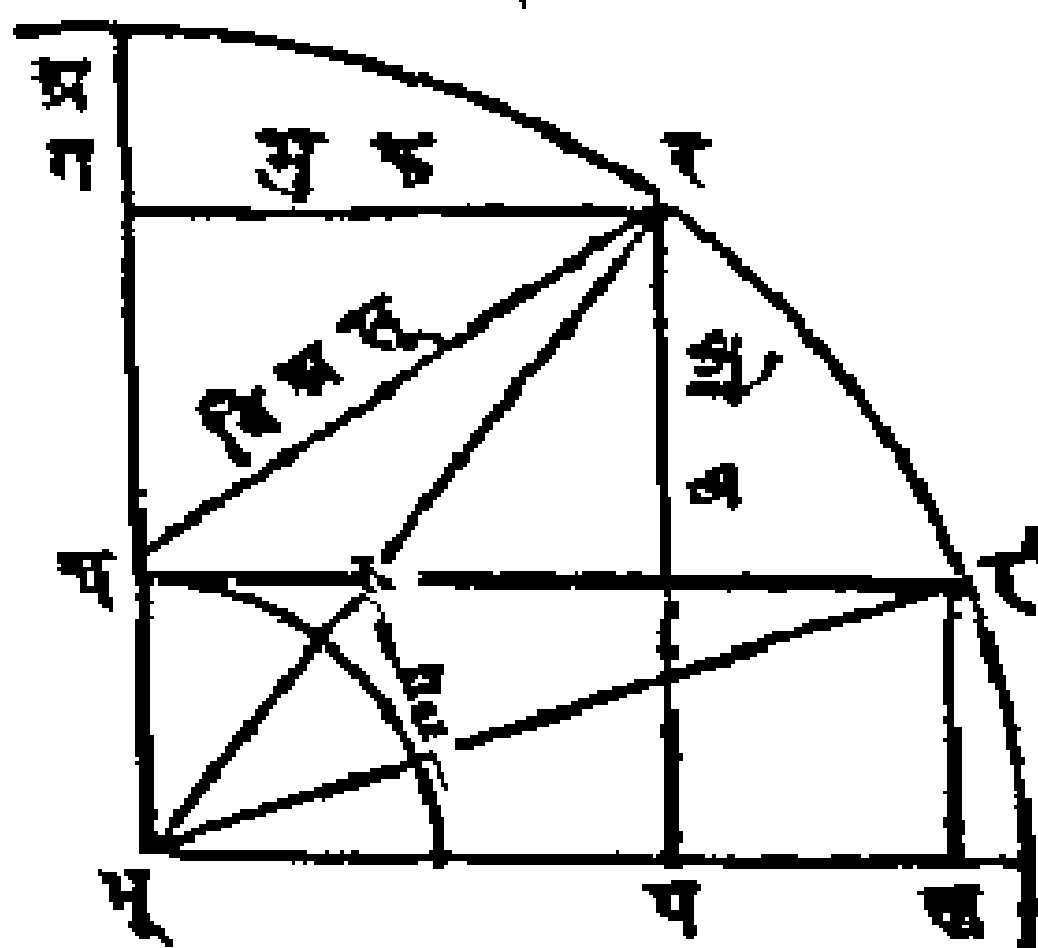
१-प्राचीन आचार्यों के मत से सूर्य चन्द्र के ६० अंश अ-
न्तर में चन्द्रविम्ब का चतुर्थांश शुक्ल और आचार्य के मत से
८५ । ४५ इतने अन्तरांशों में चतुर्थांश शुक्ल होता है । यों दोनों मत

से चतुर्थांश शुक्ल होने पर भी अन्तराशों में मतभेद है । इसलिए प्राचीनों के साथ एक वाक्यना के लिए आचार्य ने चन्द्र में सस्कार करके अपने मत में भी ६० अंश सिद्ध करने के लिए उपाय किया है । नीचे क्षेत्र के अनुसार, चन्द्रकर्ण भुज, रविकर्ण धर्ण, दोनों का वर्गान्तरमूल कोटि है । यों 'भूरच' जात्य उत्पन्न हुआ । अनुपात—सूर्यकर्ण में समुख कोणज्या त्रिज्या, तो चन्द्रकर्ण में क्या ? फल चरभू कोणज्या=रभूल कोणज्या । पुन अनुपात—त्रिज्यातुल्य सस्कृत अंतरज्या में यह फल तो इष्टान्तरज्या में क्या ?

$\frac{\text{त्रि} \times \text{चक} \times \text{अज्या}}{\text{त्रि} \times \text{रक}} = \frac{\text{चक} \times \text{अज्या}}{\text{रक}}$, 'चन्द्रस्य योजनमयश्रवणेन—' इत्यादि उपपन्न होता है ।

फल के चाप को शुक्लपक्षीय चन्द्र में जोड़ना क्योंकि सूर्य से चन्द्र आगे रहता है और कृष्ण में घटाना । यों सस्कृत चन्द्र और सूर्य के अन्तराश सिद्ध किये जायें तो पूर्वान्तर से अधिक अन्तर होता है । ऐसे अन्तराश में १५ का भाग देने से, पूर्वाचार्यों की अपेक्षा सूक्ष्म शुक्ल सिद्ध होता है यही आचार्य का मत है ।

क्षेत्र,



२—यह आचार्य साधित संस्कार स्थूल है । अनुपात में त्रिज्या तुल्य अन्तरज्या संस्कारयुक्त मानी है और इष्टान्तरज्या संस्कार के न जानने से संस्कृत नहीं है । और चन्द्रविम्ब से रविविम्ब छोटा होने से, उक्त अन्तराशों में अर्धाधिक दृश्यविम्ब शुक्त होजाता है, * पर माना अर्धविम्ब ही है । अर्धाधिक शुक्त क्षेत्रमिति के नियमानुसार सिद्ध होता है ॥ ६ ॥

* यही मत कमलाकर ने तत्त्वविवेक के भृगोन्नति में लिखा है और भास्कराचार्य के सितसाधन का खण्डन किया है । और, सूर्य चन्द्र का सितवृत्तीय अन्तराश और सिताराश जानकर, 'तदन्तरज्या रविकर्णेनिम्नी —' इत्यादि प्रकार से शुक्तसाधन किया है । पर सब आचार्यों का साधनप्रकार स्थूल है । श्रीवाग्देव शास्त्रीजी ने कमलाकरके अनुसार सिताराश साधकर, नवीन रीति से शुक्तागुल का साधन, गोलाध्याय के प्रश्नाध्याय में स्वनिर्मित 'मासस्थ प्रथमे पादे तुर्ये वा हिमदाधिते —' इत्यादि प्रश्न के उत्तर में किया है । यह 'भानोर्यदेदुश्चरणो नष्टकाष्टास्पाशकरतरितस्तदानीम् । तदशदो कोटिशुणौ खराशुश्रुत्यानिहत्य त्रिगुणेन भक्तौ ।' इत्यादि है । सत्य से उपपत्ति इस प्रकार है—

त्रिज्यावृत्तीय अन्तराशज्या का, रविकर्णव्यासार्ध में परिणामन किया—

त्रि अज्या स्क् $\frac{\text{अज्या} \times \text{रक}}{\text{त्रि}} = \text{चर}$, कोटिज्या = र (ऊपर के क्षेत्र में) दोनों फल सङ्गक हैं । कोटिफल-चक=चग, $\sqrt{\text{भुजफल}^2 + \text{चग}^2} = \text{गर} =$ विम्बांतर सूत्र । अनुपात—

विम्बात सप्तखण्डज्या-त्रिज्या भुजक $\frac{\text{त्रि} \times \text{भुज}}{\text{विम्बान्त}} = \text{सिताराशज्या}$

इसकी उत्क्रमणा से अनुपात-त्रिज्यातुल्य उत्क्रमज्या में ६ अगुल शुक्त तो सिताराश उत्क्रमज्या में क्या ? = $\frac{६ \times \text{सितज्या}}{\text{त्रि}} = \text{स्पष्ट सितारागुल}$ । यों उक्तप्रकार खण्डश उपपन्न होता है ।

अथ परिलेखसूत्रमाह ।

व्यर्केन्दुकोट्यंशशरेन्दु १५ भागो

हारोऽमुना पदकृति १६ तो यदासम् ।

द्विष्टं च हारोनयुतं तदर्धं

स्यातां क्रमादत्र विभास्वभाख्ये ॥ ७ ॥

परिलेखसूत्रस्वरूपं तावदुच्यते । व्यर्केन्दुमुजभागाः पञ्चदश १५ भक्ताः शुक्लाङ्गुलानि भवन्ति । चन्द्रं भूमौ विलिख्य तत्र यथोक्तं बलनं दत्त्वा बलनसूत्रं चोच्छ्राय्य शुक्लपक्षे पश्चाद्भागाद्बलनसूत्रेण शुक्लं दत्त्वा तदग्रे चिह्नं कार्यम् । तथा बलनसूत्रात् तिर्यग्रेखां च कृत्वा तद्वृत्तसंपातयोरचान्यचिह्नद्वयं कार्यम् । तच्चिह्नत्रयं यथा स्पृशति तथा यद्वृत्तमुत्पद्यते तत् परिलेखवृत्तम् । तद्येन व्यासार्धेनोत्पद्यते तत्परिलेखसूत्रमुच्यते । परिलेखवृत्तस्य मध्यं हि बलनसूत्र एव भवति । बलनरेखायां च तत्र बिन्दुः कार्यः । तस्माद्विन्दोस्तच्चिह्नगामिनी रेखा कार्या स कर्णः । चन्द्रवृत्तमध्यात् तच्चिह्नगामिनी तिर्यग्रेखा मुजः । चन्द्रमध्यपरिलेखवृत्तमध्यविन्दोरन्तरं कोटिः । चन्द्रमध्यशुक्लचिह्नयोरन्तरं कोटिकर्णान्तरम् । मुजाद्वर्गितात् कोटिकर्णान्तरासमित्यादि । एवं कोटिकर्णौ साधितौ । तौ चैवम् । व्यर्केन्दुमुजभागाः पञ्चदशहताः शुक्लाङ्गुलानि किल भवन्ति । कोटिभागेभ्य एव शुक्लोन्नितं चन्द्रबिम्बार्धं भवति । तदेव कोटिकर्णान्तरम् । चन्द्रव्यासार्धमङ्गुलपदकं मुजः । मुजोवर्गितो जाता पदकृतिः १६ । इयं कोटिकर्णान्तरेण भाज्या । अत उक्तं व्यर्केन्दुकोट्यंशशरेन्दुभागो हारोऽमुना पदकृतितो यदा-

समिति । अत्र यदासमसौ कोटिकर्णयोगः । द्विष्टं च
हारोनयुतमिति संक्रमणितेन ज्ञातौ कोटिकर्णौ । तत्र
कोटेर्विभा संज्ञाकृता कर्णस्य स्वभासंज्ञा । कर्ण एव प-
रिलेखसूत्रमित्युपपन्नम् ।

प्रभा ।

विगतोऽर्को यस्मादसौ व्यर्कः सचासाविन्दुव्यर्केन्दुस्तस्य ये
कोट्यंशास्तेषां शरेन्दुभागः पञ्चदशांशो हारसंज्ञकः ।

भाषाभाष्य ।

रवि और चन्द्र के अन्तर कोट्यंश का १५ पंद्रहवां भाग हार
संज्ञक है । हार का छत्तीस में भाग देकर फलको दो स्थान में रखकर
हार को घटाना और जोड़ना, फिर आधा करने से फल, विमा और
स्वभा संज्ञक होता है ।

उपपत्ति ।

शुक्ल की वृद्धि रविचन्द्र के अन्तरांशों की वृद्धि से होती है । वह
पूर्वाचार्यों के मत से १५ अंश में १ अङ्गुल के मान से बढ़ता है ।
इसलिए अन्तरांशों में १५ का भाग देने से शुक्लाङ्गुल का मान होता
है । छ अङ्गुल के व्यासार्ध से चन्द्रविम्ब बना है । और जिस वृत्त
से वह सण्डाकृति होता है उसका व्यासार्ध ही परिलेखसूत्र संज्ञक
है । चन्द्रविम्ब में चलन रेखा करके तदनुसार शुक्लाङ्गुल देकर उसके
आगे विन्दु करो । अर्थात् चलन के अप्रसे जानेवाली रेखा के अनुसार
यथोक्त शुक्ल का दान करके उसका अप्र उहराओ । याद चलनाप्रगत
रेखा के अप्रमे निरुद्धी रेखा करो इसका और चन्द्रविम्बपरिधि का
दो संपातविन्दु निर्दिष्ट करो और उक्त सीनें विन्दुओं को स्पर्श करने
वाला वृत्त बनाओ । इसी वृत्त का व्यासार्ध परिलेख सूत्र है, जिसका
मध्यविन्दु चलनसूत्राश्रित है । मध्यविन्दु से परिधिस्थ निर्दिष्टविन्दु तक

रेखा करो । यही कर्णरेखा स्वभा कहती है । चन्द्रविम्बकेन्द्र से परि-
विस्थविन्दु तक विरह्नी रेखा भुज है । चन्द्रविम्बकेन्द्र से परिलेखसूत्र
के मध्यविन्दु तक जो अन्तराल है वही कोटिरेखा विभा कहलाती
है । और चन्द्रविम्बकेन्द्र तथा शुक्लचिह्न, कोटिकर्ण का अन्तर है ।
यही अन्तर, शुक्लाङ्गुलोनचन्द्रविम्बार्ध है । इस प्रकार कोटिकर्णों का
अन्तर और पङ्क्तुल चन्द्रविम्बव्यासार्ध भुज जानकर 'भुजादूर्गि-
ताद्—' इस पाटीसूत्र के अनुसार कोटि कर्ण को अलगगाया है ॥ ७ ॥

अथ परिलेखमाह ।

सूत्रेण विम्बमुष्टुपस्य पङ्क्तुलेन

कृत्वा दिग्ङ्गमिह तद्वलनं ज्यकावत् ।

मासस्य तुर्यचरणे वरुणेशदेशात्

प्राग्भागतः प्रथमके सुधिया प्रदेयम् ॥ ८ ॥

केन्द्रादिभां तद्वलनाप्रसूत्रे

कृत्वा विभाप्रे स्वभया च वृत्ताम् ।

ज्ञेयेन्दुखण्डाकृतिरेवमत्र

स्थात्तुङ्गशृङ्गं चलनान्यदिकस्थम् ॥ ९ ॥

समायां भूमौ पङ्क्तुलेन सूत्रेण वृत्तमालिख्य दिग्भि-
रङ्कितं च कृत्वा तं चन्द्रं परिकल्प्य तत्र वृत्ते प्रागानी-
तवलनं ज्यकावयथाशं देयम् । मासान्तपादे पश्चिमदि-
क्कचिह्नतः । प्रथमचरणे तु पूर्वदिग्भागात् । ततः केन्द्रा-
द्वलनोपरि वृत्ताद्वहिरपि खटिकया सूत्रमुच्छ्राव्यम् । अथ
केन्द्रात् सूत्रे विभा च देया । ततो विभागचिह्ने स्वभा-
यितेन सूत्रेण वृत्तमालिख्य तेन वृत्तेन खण्डितस्य च-
न्द्रस्य शेषखण्डाकृतिरेवमत्र ज्ञातव्या । नन्वतिनती
जर्ध्वाधरभावौ । समायां भूमौ चन्द्रविम्बखण्डे लिखिते

दृष्टे शृङ्गमुन्नतमिति कथं ज्ञायत इत्याशङ्क्याह । स्यात्तु-
ङ्गशृङ्गं चलनान्यदिकस्थामिति । यदि दक्षिणं चलनं
तदोत्तरं शृङ्गमुन्नतं ज्ञातव्यं यद्युत्तरं तदा दक्षिणमिति ।

अत्रोपपत्तिः । जलमयस्य गोलकाकारस्य शशिनः
शुक्लत्वकारणं तद्रूपचयापचयकारणं तद्विग्वलनकारणं च
तावदुच्यते । यथोक्तं गोले ।

तरणिकिरणसद्भादेऽपीयूषापिण्डो

दिनकरदिशि चन्द्रश्चन्द्रिकाभिरचकास्ति ।

तदितरदिशि बालाकुन्तलश्यामलश्री—

घट इव निजमूर्तिच्छायायैवातपस्थः ॥

अत्र हरिहरविरश्चिवरलाभश्रवणसहर्षपुत्रकामात्रि-
नेत्रं विगलितजलविन्दुरयमिन्दुः पितामहेन ग्रहत्व आ-
काशे निवेशित इति धूयते स्मृतिषु पुराणेषु । अत
आगमप्रामाण्येनास्य जलमयत्वम् । तदुपरि दूरतो रवि-
र्भ्रमति । अतोऽस्य यस्यां दिशि दिनकरस्तत्करानिकर-
सङ्गमजनितचारुचन्द्रिका निचयेन तस्यां दिशि चन्द्रश्च-
कास्ति दीप्तिमान् भवति । तदितरदिशि बालाकुन्तल-
श्यामलश्रीः । कुन्तलो वर्तुलः केशवन्यविशेषः । तदु-
पचारतः कैश्चित् केशेष्वपि प्रयुज्यते । बालाकुन्तलस्येव
श्यामला कृष्णा श्रीः शोभा यस्येति चिग्रहः । कया
तत्र श्यामलः । निजमूर्तिच्छायाया । क इव । आतपस्थो
घट इव । आतपस्थस्य घटस्य दिनकरदिशि घटलं तदु-
ज्ज्वलमितरच्छ्यामलं दृश्यते तथा चन्द्रस्येत्यर्थः । अत
एकराशौ दर्शे सूर्यादयःस्यस्य विद्योर्ध्वमर्धं शुक्लम् ।
अधस्तनं मनुष्यदृश्यं कृष्णम् । अथ भार्यान्तरितस्य

परिवर्तनेन पौर्णमास्यामूर्ध्वमर्धं कृष्णमधस्ननं शुक्लम् ।
 एवं पादोनपट्टकाष्टलवान्तरितस्य रवेस्तिर्यक्स्थितत्वादूर्ध्वाधोदलयोर्दले सितासिते भवनः । एवमर्केन्द्रोर्दक्षिणोत्तरवलनाद्दिग्वलनम् । तज्ज्ञानाय भुजकोटिसाधनम् । तदुपपत्तिर्गोलेऽप्यभिहिता ।

यद्याम्योदकृतपनशशिनोरन्तरं सोऽत्र बाहुः
 कोटिस्तूर्ध्वाधरमपि तयोर्ध्वं तिर्यक् स कर्णः ।
 दोर्मूलेऽर्कः शशिदिशि भुजोऽग्राच्च कोटिस्तदग्रे
 चन्द्रः कर्णो रविदिग्तया दीयते तेन शौक्यम् ॥

रवीन्द्रोर्दक्षिणोत्तरमन्तरं भुजः । रवेर्यतः शशी सा तस्य दिक् । यदूर्ध्वाधरमन्तरं सा कोटिः । यत् तिर्यक् स कर्णः । चन्द्रबिम्बार्धमङ्गुलपट्टकं कर्णं परिकल्प्य तत्परिणेतस्य भुजस्य वलनसंज्ञाकृता । मासस्य प्रथमचरणे किल श्रुद्धोन्नतिः । वलनं च याम्यमङ्गुलत्रितयम् ३ । तत्र पूर्वभागाभिमुखे चन्द्रशृङ्गे भवतः । अतश्चन्द्रमध्यात् पूर्वाभिमुखी विभा देया । यतस्तदग्रात् खण्डितस्य चण्डीशचूडामणेस्तथाविधे शृङ्गे भवतः । अतः प्राग्भागतो वलनं दक्षिणं दत्तम् । मासान्तपादे तु पश्चिमभागाभिमुखे शृङ्गे भवतः । अतस्तत्र पश्चिमभागाद्वलनं देयम् । अत उक्तं मासस्य तुर्यचरणे चरणेशदेशादिति । अतश्चन्द्रकेन्द्राद्वलनाग्रात्तुगते सूत्रे या विभा दत्ता सा पूर्वप्रतिपादितन्यस्त्रकोटिः । स्वभा तु कर्णः । अतस्तया विभाग्राद् घृत्ते कृते चन्द्रशुक्लखण्डस्य सम्यगाकृतिर्ज्ञायते । यस्यां दिशि चन्द्राद्रविर्भवति तदिक् शृङ्गमुन्नतं भवति । यत् पूर्वं वलनमानीतं तच्चन्द्रदिक् । चन्द्रादर्को

व्यस्तदिग् भवति । अत उक्तं स्यात्तुङ्गशृङ्गं वत्तनान्यदि-
कस्थामिति सर्वसुपपन्नम् ।

उपपत्तौ हि कचिदमूर्त्तं प्रमेयं परब्रह्मवत् तज्ज्ञानमेव
स्वसंवेद्यम् ।

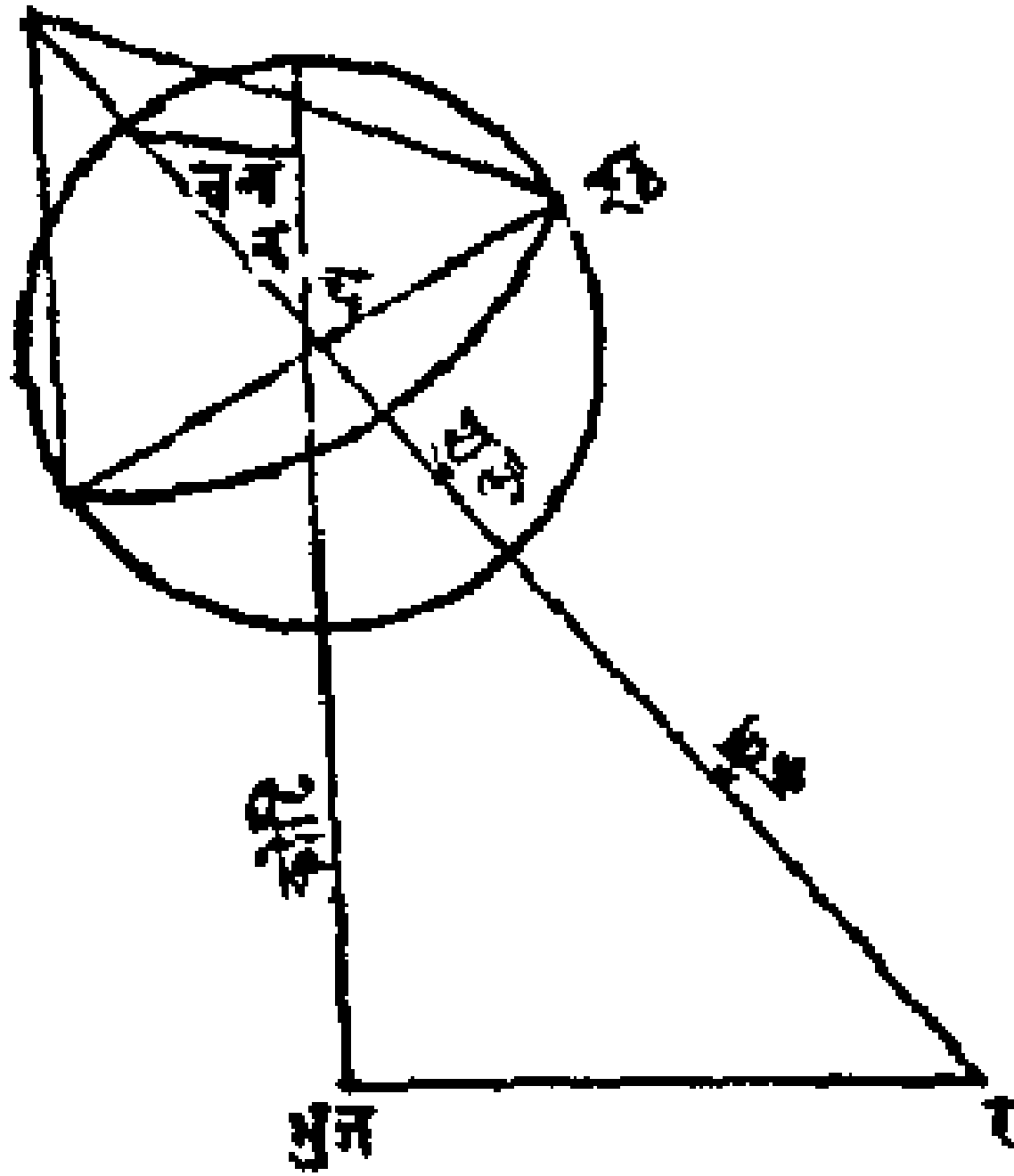
भाषाभाष्य ।

अत्र परिलेख विधि कहते हैं — छ अंगुल व्यासार्ध से चन्द्रविम्ब
लिपकर, उसको दिशाओं से अद्वित करके पूर्व साधित वलन का,
मास के चतुर्थ चरण में पश्चिम दिशा से और प्रथमचरण में पूर्व दिशा
से, ज्याके समान दान करना । फिर विम्ब केन्द्रसे वलन नाम सूत्र में विभा
का दान करके उसके आगे स्वभा मित सूत्र से वृत्त करने पर जितना
चन्द्रविम्ब सण्डित हो वही शुक्ल का मान होता है । और वलनदिशा
से भिन्न दिशा वाला शृङ्ग ऊँचा होता है ।

उपपत्ति ।

कल्पना करो कि मास के पहले चौथाई में चन्द्रशृङ्गोन्नति दिख-
लानी है । और पङ्गुल चन्द्रविम्बार्ध में परिणामितुं भुज, जिसकी
वलन सहा रखी है, वह तीन अंगुल दक्षिण दिशा का है । इस
समय सूर्य से चन्द्र पूर्व की तरफ होगा और चन्द्र के शृङ्ग पूर्वाभिमुख
दीरेंगे । इस कारण चन्द्रविम्ब केन्द्र से विभा (कोटि) का पूर्वा-
भिमुख दान किया है । और विभा के अग्र को केन्द्र मानकर स्वभा
(कर्ण) तुल्य व्यासार्ध से वृत्त करने से चन्द्रविम्ब सण्डित हो उस
के शृङ्ग पूर्व भाग में होते हैं इसलिये पूर्वविन्दु से उक्त दक्षिण वलन
का दान किया है । और मास के अन्त पाद में सूर्य से चन्द्र पश्चिम
(पृष्ठ) भाग में होता है और उसके शृङ्ग पश्चिमाभिमुख होते हैं इसी
लिये पश्चिम भाग से वलन का दान किया जाता है । जो पहले वलन
सिद्ध किया गया है वह चन्द्र दिशा का है और चन्द्र से सूर्य व्यस्त

दिशा का होता है इसलिये चन्द्र से सूर्य दिशावाला शृङ्ग ऊँचा होता है । शेष वासना उक्तप्राय है ।



अतोऽत्र मेन्दावबोधनेन स्वमतं दृढयितुं परमतनि-
राकरणाय सुगणकानभ्यर्ध्य दृष्टान्तमाह ।

यौ ब्रह्मगुप्तकथितौ किल कोटिकर्णौ

ताभ्यां कृते तु परिलेखविधौ यथोक्ते ।

नास्तीव भाति मम दग्गाणितैक्यमेव

शृङ्गोन्नतौ सुगणकैर्निपुणं विलोक्यम् ॥ १० ॥

यत्राक्षोऽङ्गरसा ६६ लवाः क्षितिजवत् तत्रापवृत्ते स्थिते
मेषादाबुदयं प्रयाति तपने नक्कादिगेन्दोर्दलम् ।

याम्पोदग्वलयेन खण्डितमिव प्राच्यां सितं स्यात्तदा

नैतद्ब्रह्ममतेऽस्य हि त्रिभगुणो बाहुश्च कोटिस्तदा ११

शृङ्गे समे स्तो यदि बाह्वभाव
ऊर्ध्वाधरे ते यदि कोट्यभावः ।

त्रिज्यासमौ तस्य च कोटिबाहू

किंवा समानेन नमो महद्भयः ॥ १२ ॥

यत्र देशे पदपाटिः ६६ पलांशास्तत्र मेषादिर्यदा प्राक्-
क्षितिजस्थो भवति तदा सर्वेऽपि राशयः क्षितिजस्था
भवन्ति । अपमण्डलमेव क्षितिजम् । यदा वृषभान्तः-
स्थः किल सूर्यो मेषान्तस्थश्चन्द्रस्तदा चन्द्रस्योत्तरे भागे
द्वयङ्गुलं शुक्लमूर्ध्वरूपं च शृङ्गं भवेति । उत्तरस्थितत्वा-
दर्कस्य । यदा मेषान्तस्थो रविर्मेषादिस्थश्चन्द्रस्तदाप्येव-
मेव । यदा मेषादिस्थो रविः कुम्भार्धस्थो विद्युस्तदा
द्वयङ्गुलं शुक्लमुत्तरत ऊर्ध्वाधरमेव शृङ्गम् । एवं यदा मक-
रादिस्थश्चन्द्रस्तदा मेषादिस्थोरविरिति । यदुक्तं तत्
तिर्यक्स्थत्वोपलक्षणार्थम् । तेन मेषादेः प्राक् सपादे
भागचतुष्टये यदि रविस्तस्य मकरादिस्थस्य विधोश्च
पादोनपदकाष्ट ८५ । ४५ लया अन्तरं भवति । एतदुक्तं
भवति । रविकक्षायां प्राक्स्वस्तिकादक्षिणतश्चन्द्रयोजन-
कर्णतुल्येऽन्तरे रविर्वर्तते । दिग्मध्यचिह्नादक्षिणतस्ताव-
द्भिरेव योजनैः स्वकक्षायां चन्द्रोऽपि मकरादिस्थो वर्तते ।
अतो रवेः सम्यक् तिर्यक् स्थितत्वाद्विमकरस्य मकरादि-
स्थस्य प्राच्यामर्धे याम्योत्तरमण्डलेन खण्डितमिव
शुक्लं भवति । तत्राप्यूर्ध्वरूपं शृङ्गमित्यर्थः । ननु युक्ति-
युक्तमिदमुक्तं प्रतीतिजनकत्वात् प्रत्यक्षमिव कयापि
युक्त्या निराकर्तुं न शक्यते तत् किमर्थमिदं निरूपण-
मित्याशङ्क्याह । शृङ्गे समे स्तो यदि बाह्वभाव इत्यादि ।

अत्र बहुभिर्ग्रन्थकारैर्बाहुः स एवानीतः कोटिकर्णवपि
तदनुसारिणौ । ब्रह्मगुप्तेन तु कोटिकर्णवन्धौ साधितौ ।
परिलेखस्तु सर्वैरेक एव । तस्य परिलेखस्यायं परिणामः ।
शृङ्गे समे स्तो यदि बाह्यभाव इति । यतो बाहुदिशि
शृङ्ग नमति । अतो बाह्येरभावाच्छृङ्गे समे स्तः । यदा
कोटेरभावस्तदोर्ध्वाधरे शृङ्गे भवतः । उपरि शृङ्गाग्राल-
म्बनिपातोऽधः शृङ्गाग्रे भवति । अयं परिलेखपरिणामः ।
अथ च हिमकरे मकरादिगते त्रिज्यामितो बाहुः ।
ब्रह्मगुप्तपक्षे त्रिज्या तुल्यः च कोटिः । अतः परिलेखे
त्रिज्यायां कथं शृङ्गयोर्बुध्वाधरत्वम् । अत्र सौरार्यभ-
टादिशास्त्रेषु कोटेरभाव एव । हिमकरे मकरादिगत
इत्युपलक्षणम् । यदापममण्डलं क्षितिजवद्भवति तदा
मासान्तपादे प्रथमे । अथवा यत्र तत्रस्थस्यापि विधो-
र्बुध्वाधरे एव शृङ्गे भवतः । जिष्णुजकोटिकर्णाभ्यां न
काप्युर्ध्वाधरे भवतः । अथवा किं ममानेन नमो महद्भयः ।
महतामभिप्रायं महान्त एव विदन्ति ।

वेत्ति विश्वम्भरा भारं गिरीणां गरिमाश्रयमिति ।

इति श्रीभास्करोचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणि

वासनाभाष्ये मिताक्षरे शृङ्गोन्नत्यधिकारः ।

अत्र ग्रन्थसख्या १८० ।

भाषाभाष्य ।

ब्रह्मगुप्ते ने जो कोटि, कर्ण का सावन किया है उनसे शृङ्गेजति
का परिलेख करने पर दृग्गणितैक्य ठीक नहीं होता, इसका विचार
सुझ गणक अच्छी तरह से करें ।

जिस देश में ई. ई. अक्षांश है वहां क्षितिजाकार वातवृत्त में, मेघ में

सूर्य और मकर में चन्द्र का उदय होने पर चन्द्र का दृश्य निम्नार्ध चाम्ब्योत्तर मण्डल से पूर्व में खण्डितता देखने में आता है । परन्तु यह स्थिति ब्रह्मगुप्त के मत से नहीं होती । क्योंकि वहा भुज, कोटि त्रिज्यातुल्य होते हैं ।

शृङ्ग की समता में भुज का अभाव और ऊर्ध्वाधर शृङ्ग में कोटि का अभाव, यों त्रिज्यातुल्य भुजकोटि होते हैं । वे एक अवस्था में वा-
धित हैं । अथवा, इससे मेरे को क्या ? महात्माओं को नमस्कार है ।

जिस देश में ६६ अक्षांश है वहा जब मेषादि पूर्वक्षितिज में आता है उस समय सप्त राशि क्षितिज में होते हैं । कल्पना किया कि वृष के अन्त में सूर्य और मेष के अन्त में चन्द्र है, तब चन्द्र से सूर्य के उत्तर होने के कारण चन्द्र के उत्तर भाग में दो अङ्गुल शुक्ल होगा और शृङ्ग ऊर्ध्वाधर होंगे । जब मेषान्त में सूर्य और मेषादि में चन्द्र होगा, तब भी उक्त ही स्थिति होगी । जब मेषादि में सूर्य और कुम्भार्ध में चन्द्र है, तब भी उक्त कारण से चन्द्र के उत्तर भाग में तीन अङ्गुल शुक्ल होगा और शृङ्ग ऊर्ध्वाधर होंगे । और जो 'मेषादुदये प्रयाति तपने नकादिगेन्दोर्दक्षं', इस प्रकार सूर्य चन्द्र को तीन राशि के अन्तर से कल्पना किया है वह उनकी सुप्रसिद्ध तिर्यक् स्थिति दिसजाने के लिये । वास्तव में जब मेषादि से ४ । १५' सवाचार अंश पहले सूर्य होगा तभी उसका और मकरादिस्थ चन्द्र का ८५ । ४५ पादोनपट्काष्टजय अन्तर होने से वे ठीक तिर्यक् स्थित होंगे । और चत्ती काल में 'चाम्ब्योदम्वलयेन खण्डितमिव प्रान्या तितं स्यात्' यह स्थिति प्रत्यक्ष बुद्धि में आरुढ होती है । परन्तु ब्रह्मगुप्त के मत से शृङ्गों की ऊर्ध्वाधरता नहीं होती यह प्रत्यक्ष दूषण है । यही आपत्ति 'शृङ्गे समे स्तः—' इस श्लोकद्वारा दिखाई है । शेष वास्तव स्पष्ट है ॥ १०—१२ ॥

शृङ्गोन्नत्यधिकार पूरा हुआ ।

उपपत्ति ।

अन्त्यफलज्याधिकत्रिज्यातुल्य शीघ्रकर्ण और अन्त्यफलज्यान्यून-
त्रिज्यातुल्य शीघ्रकर्ण में त्रिम्ब का क्रम से परमोपचय और परमापचय
त्रिम्ब तृतीयांश के समान वेध से उपज-ध हुआ है । उससे अनुपात
किया—अन्त्यफलज्यातुल्य त्रिज्या और शीघ्रकर्ण के अन्तर में त्रिम्ब त्रिभाग
मिलता है तो इष्टान्तर में क्या ? ल-ध फल को त्रिज्या से अधिक
और न्यून शीघ्रकर्ण में, मध्यम त्रिम्ब में घटाना और जोड़ना चाहिये ।

इस प्रकार—

$$\begin{aligned} \text{स्फुटत्रिम्बकला} &= \text{मवि} - \frac{\text{मवि (शीक-त्रि)}}{३ \text{ अफज्या}} \\ &= \frac{\text{मवि}}{३ \text{ अफज्या}} (३ \text{ अफज्या} + \text{त्रि-शीक}) \\ \text{अथवा, स्फुटत्रिम्बकला} &= \text{मवि} + \frac{\text{मवि (त्रि-शीक)}}{३ \text{ अफज्या}} \\ &= \frac{\text{मवि}}{३ \text{ अफज्या}} (३ \text{ अफज्या} + \text{त्रि-शीक}) । \end{aligned}$$

इस प्रकार, सध उपपन्न हुआ ॥ २ ॥

✓ इदानीं युतिकालज्ञानार्थमाह ।

दिवौकसोरन्तरलिसिकौघाद्—

गत्योर्विधोगेन ह्युताद्यदैकः ।

वक्त्री जवैक्येन दिनैरवासै—

र्याता तयोः संयुतिरल्पभुक्तौ ॥ ३ ॥

साप्रत में युरोपीय वेध सिद्ध त्रिम्बकला—भौ ४."६८। यु ३."३४ शु ६४"
२३। शु ८."४०। श ८०." ८३। यहा आचार्य ने जो उच्च-नीचवश, त्रिभाग
का उपचयापचय माना है वह स्थूल है । इसीलिए कमलाकर ने तत्त्वत्रिवक में इस
त्रिम्बसाधन का लखडन किया है ।

वक्रेऽथवा न्यूनतरेऽन्यथैष्या-

द्वयोरनृज्ज्वोर्विपरीतमस्मात् ।

अभीष्टदिने ग्रहयोरन्तरकलास्तयोर्भुक्त्यन्तरेण भा-
ज्याः । यदैको वक्त्री तदा भुक्तियोगेन । लब्धैर्दिवसैर्युति-
र्याता ज्ञेया । यद्यल्पभुक्तिरूनाः । द्वयोर्द्यौ वक्त्री स यद्यूनस्त-
दापि याता युतिः । इतोऽन्यथैष्या । यदि द्वावपि वक्त्री
तदाल्पभुक्तिर्यद्यूनस्तदैष्या । यद्यधिकस्तदा याता युतिरिति
वेदितव्यम् ।

अत्रोपपत्तिः । द्वयोरेकदिशं गच्छतोर्भुक्त्यन्तरमेव प्रत्य-
हमन्तरं भवति । यदैकोऽग्रतः प्राचीं गच्छत्यन्यः पृष्ठतः
प्रतीचीं तदा तयोर्गतियोगः प्रत्यहमन्तरं भवति । अत-
स्तेनानुपातः । यद्येतावता ग्रहान्तरेणैकं दिनं लभ्यते तदा
ग्रहान्तरकलाभिः किमिति । लब्धदिनैर्युतिर्याता । लघु-
गतौ वक्रे ग्रहे वा न्यूने यतस्तमतिक्रम्येतरौ ग्रहोऽग्रतो
गतः । द्वयोर्वक्त्रिणोरितोऽन्यथेति तदपि युक्तम् ।

प्रभा ।

दिवौकसो ग्रहाः ।

भाषाभाष्य ।

इष्ट दिन में, ग्रहों की अन्तरकला में, उनके भुक्त्यन्तर का, एक
वक्त्री हो तब भुक्तियोग का, भाग देने से जो दिनादि फल मिले उतने
दिन पूर्व, युनिकाल गत होता है । अब अल्पभुक्ति ग्रह उन हो । दोनों
में जो ग्रह वक्त्री हो वह यदि उन्नभुक्ति हो तो गत युति, नहीं तो
एष्य युति होती है । और यदि दोनों ग्रह वक्त्री हों तब अल्पभुक्ति न्यून
होने पर एष्य, अधिक में यात युति होती है ।

उपपत्ति ।

अनुपात किया—गत्यन्तर में गतिकला तो ग्रहान्तरकला में क्या ? फल को गत युति में, ग्रहों में घटाना और एष्य में जोड़ना । दोनों ग्रह वक्री हों तो गतयुति में ग्रहों में जोड़ना, एष्य में घटाना, क्योंकि वक्रग्रह क्रम से न्यून होता है । एक वक्र होने पर दोनों का अन्तर प्रतिदिन गतियोग तुल्य बढ़ता है, इसलिए उक्त अनुपात में गतियोग रूप हर का भाग देनेसे, लब्ध फल को, गत युतिम मार्गी ग्रहमें घटाना, क्योंकि वह पूर्व न्यून रहता है और वक्री में जोड़ना, क्योंकि वह पूर्व अधिक रहता है ।

गतियोग वा, गत्यन्तर में एक दिन तो ग्रहान्तरकला में क्या ? इस प्रकार गत वा एष्य दिनादि का ज्ञान करना चाहिये ॥ ३ ॥

अथैवं स्थूलकालमानीय सूक्ष्मार्थमाह ।

दृक्कर्म कृत्वायनमेव भूयः

साध्येति तात्कालिकयोर्युतिर्यत् ॥ ४ ॥

एवंकृते दिविचरौ ध्रुवसूत्रसंस्थौ

स्यातां तदा वियति सैव युतिर्निरुक्ता ।

दृक्कर्मपायनभवेन न संस्कृतौ चेत्

सूत्रे तदा त्वपमवृत्तजयाम्यसौम्ये ॥ ५ ॥

एवं स्थूलैर्दिनैर्यस्मिन् दिने युतिरायाता तस्मिन् दिने पुनस्तौ मध्यमौ स्फुटौ च कृत्वा तयोः शरत्त्वानीयायनं दृक्कर्म च कृत्वा दिवौकसोरन्तरलिसिकौघादित्यादिना पुनर्युतिकालः साध्यः । स स्फुटो भवति । एवंकृते सति ग्रहौ युतिकाले ध्रुवसूत्रसंस्थौ भवतः । ध्रुवाद् ग्रहोपरि नीयमानं सूत्रमितरग्रहस्योपरि गच्छतीत्यर्थः । सैव तदा युतिः । आयनदृक्कर्मणा ध्रुवसूत्रगतो ग्रहः

क्रियत इत्यस्य वासना प्रागुक्तैव । यद्यकृते दृक्कर्मणि युतिः साध्यते सापि भवति । तदा तौ ग्रहौ कान्तिवृत्तात् तिर्यक् सूत्रे । तदा कदम्बोपरि नीयमानं सूत्रं ग्रहद्वयोपरि गतं भवतीत्यर्थः । कदम्बप्रसिद्धतारयोरभावाद्द्रष्टुः प्रतीतिर्नोत्पद्यत इति ध्रुवसूत्रे युतिः कथिता । युतिर्नाम यदाकाशे द्वयोरल्पमन्तरं तत् प्रायः कदम्बसूत्रस्थयोरेव भवति ।

भाषाभाष्य ।

इस प्रकार जिस दिन युति सिद्ध हो उस दिन इष्ट ग्रहों को तात्कालिक साधकर उसमें आयन दृक्कर्म का संस्कार करके असकृन् युति काल स्पष्ट करना । यों युतिकाल में ग्रह आकाश में ध्रुवप्रोत वृत्तगत देखे जाते हैं उसी को युति कहते हैं । यदि ग्रहों में आयन दृक्कर्म का संस्कार न किया जाय तो कदम्बवृत्तगत युति सिद्ध होती है ।

दो ग्रहों का आकाश में जो बहुत कम अन्तर देखा जाता है वही युति है । ध्रुव तारा के प्रसिद्ध होने से ध्रुववृत्तीय धरातल में साधनार्थ आयनदृक्कर्म का संस्कार किया है शेष स्पष्ट है* ॥ ४—५ ॥

अथ दक्षिणोत्तरान्तरज्ञानार्थमाह ।

एवं लब्धैर्ग्रहयुतिदिनैश्चालितौ तौ समौ स्त-
स्ताभ्यां सूर्यग्रहणवदिषू संस्कृतौ स्वस्वनत्या ॥
तौ च स्पष्टौ तदनु विशिखौ पूर्ववत् संविधेयौ
दिक्प्रसाम्ये वा वियुतिरनयोः संयुतिर्भिन्नदिकृत्वे ॥ ६ ॥

* आर्यभट्टादि आचार्यों ने कदम्बप्रोतवृत्तीय युति साधन किया है । ब्रह्मगुप्त ने समसूत्र में साधन किया है । और आर्यभट्टीय युति का स्पष्टन किया है । ब्रा.सु.प्रति.
ग्रहयुन्यधिकारः, श्लो. १२—१३ ।

याम्योदकस्थद्युचरविचरं ज्ञेयमन्त्रेषुदिकस्थौ
 खेटौ यः स्यात्तद्युत्तरशरः सोऽन्यदिक तुल्यदिकत्वे ।
 एवं ये स्फुट्टा युतिदिवसा आगतास्ते गता एष्या
 वा तैश्चालिताविति तात्कालिकौ कृतौ ग्रहौ ग्रहांशक-
 लादिभिः समौ भवतः । ततस्ताभ्यां शरौ सूर्यग्रहवत्
 स्वस्वनत्या संस्कृतौ कृत्वा ततो घट्ट्या युचरविशिख-
 स्तादित इत्यादिना स्फुटौ कार्यौ । ततस्तयोः शरयोर्दि-
 कसाम्येऽन्तरं भिन्नदिकत्वे योगस्तयोर्ग्रहयोर्ग्राम्योत्तरम-
 न्तरं भवति । तौ च ग्रहौ स्वस्वदिशि जातव्यौ । एक-
 दिकत्वे तु यस्याल्पः शरः सोऽन्यदिशीतरग्रहात् ।

अत्रोपपत्तिः प्रागुक्तैव ।

भाषाभाष्य । -

इस तरह गत वा एष्य जो स्पष्ट युति दिन आत्रे उनसे ज्ञातित ग्रह
 गत्यादि अक्षयवों से समान होते हैं । उनको सूर्यग्रहण की रीति से
 शर और नति के संस्कार से स्पष्ट करके, दोनों के योग-वियोग से उन
 का याम्योत्तर अन्तर सिद्ध करना ।

ग्रह अपने शर की दिशा में होते हैं और जो ग्रह, लघुशर है वे
 दूसरे ग्रह से विपरीत दिशा में होते हैं ।

यहा उपपत्ति भाष्य से ही स्पष्ट है ॥ ६ ॥

इदानीं भेदयोगलम्बनज्ञानार्थमाह ।

मानैक्यार्थाद्युचरविचरेऽल्पे भवेद्भेदयोगः

कार्यं सूर्यग्रहवदखिलं लम्बनाद्यं स्फुटार्थम् ॥ ७ ॥

कल्प्योऽधः स्थः सुधांशुस्तदुपरिग इनो लम्बनादिप्रसिद्धवै
 किं त्वर्कादेव लग्नं ग्रहयुतिसमये कल्पितार्कान्न साध्यम् ।

प्राग्वत् तल्लम्बनेन ग्रहयुतिसमयः संस्कृतः प्रस्फुटः स्यात्
 खेटौ तौ दृष्टियोग्यौ यदि युतिसमये कार्यमेवं तदैव ॥ ८ ॥

याम्योद्रवस्थयुचरविवरं भेदयोगे स चाणो

ज्ञेयः सूर्याद्भवति स घतः शीतगुः सा शराशा । . .

मन्दांकान्तोऽनृजुरपि यदाधःस्थितः स्यात्तदैन्द्रघां

स्पर्शो मोक्षोऽपरदिशि तदा पारिलेख्येऽवगम्यः ॥ ६ ॥

तद्याम्योत्तरमन्तरं ग्रहयोर्मनैक्यार्थाद्यदात्पं भवन्ति
तदा भेदयुतिर्ज्ञेया । यदा भेदयुतिस्तदा सूर्यग्रहवल्लम्ब-
नाद्यं साध्यं स्पष्टार्थम् । तत्र तयोर्ग्रहयोर्मध्ये योऽधःस्थः
स सुधांशुः कल्प्य ऊर्ध्वस्थो रविः । किमर्थं तथा कल्प्यौ ।
लम्बनादिसाधनाय । किन्तु यल्लग्नं वित्रिभलग्नार्थं
साध्यं तदकार्कदेव । न कल्पितार्कात् । अर्काल्लग्नमाधने
कः कालः । ग्रहयुति समये । एतदुक्तं भवति । यस्मिन्
दिने यावतीषु रात्रिघटिकासु गतासु ग्रहयुतिरायाता
ताभिर्घटीभिः सपद्म ६ मर्क कृत्वा लग्नं साध्यम् ।
तद्वित्रिभं कृत्वा तस्योक्तवच्छृङ्गं कृत्वा तस्य वित्रिभस्य
कल्पितार्कस्य चान्तरज्या कृता ४ हता व्यासदलेन
भाजितेत्यादिना प्राग्बल्लम्बनं साध्यं नतिश्च तत्र लम्ब-
नेन ग्रहयुतिकालः संस्कार्यः । एवं लम्बनादिकं तदैव
कार्यं यदा तौ खेटौ दृष्टियोग्यौ । तस्मिन् भेदयोगे
यद्याम्योत्तरमन्तरं स चाणः । कल्पितार्कात् कल्पितः ।
शशी यस्यां दिशि वर्तते सा दिक् तस्य चाणस्य ज्ञेया ।
तथा पारिलेख्ये कर्मणि विशेष उच्यते । योऽधःस्थो
ग्रहः शशी कल्पितः स चेदल्पमुक्तिर्भवति चक्रो वा तदा
प्राच्यां दिशि स्पर्शः पश्चिमायां दिशि मोक्ष इति वेदि-
तव्यम् । इतोऽन्यथा चेत् तदा प्रतीच्यां स्पर्शः प्राग्मोक्ष
इति । अत्र भेदयोगे वासनया ये ये भेदा उत्पद्यन्ते ते

तेऽग्राभिहिताः । नान्यः कश्चित् कर्मविशेषः । अतोऽत्र
वासना विमला सुगमा च ।

इति श्रीभास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरोमणि-
वासनाभाष्ये मितक्षरे ग्रहयुत्यधिकारः समाप्तः ।

अत्र ग्रन्थसंख्या ८५ ।

भाषाभाष्य ।

अब भेदयोग और लम्बन का साधन कहते हैं—ग्रहों का साधित
याम्योत्तर अन्तर मानैक्यार्थ से न्यून होने पर भेदयुति होती है । तब
सूर्यग्रहण के समान ग्रहों का लम्बन आदि साधन करना । नीचे के
ग्रह को चन्द्रमा और ऊपर को सूर्य मानना । वित्रिभलग्न के लिए
जो लग्न साधन करना वह वास्तव सूर्य से करना कल्पित से नहीं ।
यों लम्बन-संस्कृत युतिकाल स्पष्ट होता है जब कि ग्रह दृष्टि योग्य
होते हैं । कल्पित सूर्य से कल्पित चन्द्र जिधर हो वही शर की दिशा
है । नीचे का ग्रह यदि मन्दगति या वक्रगति हो तब परिलख में पूर्व
दिशा में स्पर्श और पश्चिम में मोक्ष जानना चाहिए ।

यहा उपपत्तिविषय वासनाभाष्य में स्पष्ट है । केवल कल्पना का
वैचित्र्य है ॥ ७-६ ॥

* भाषाभाष्य में ग्रहयुत्यधिकार समाप्त ।

अथ भग्रहयुत्यधिकारो व्याख्यायते । तत्रादौ भधुव-
कानाह ।

अष्टौ नखा गजगुणाः खशरास्त्रिपद्काः

सप्तर्त्तवस्त्रिनवचाद्दिशोऽष्टकाष्टाः ।

गोऽर्कास्तथाद्रिमनवः शरबाणचन्द्राः

खात्पष्टयस्त्रिधृतयो नवनन्दचन्द्राः ॥ १ ॥

अर्कारिवनो जिनयमा नवयाहुदक्षाः

क्षब्धशिवनो जलधितत्त्वमितारच भागाः ।

पष्टयशिवनश्च पवनोत्कृतयोऽष्टभानि

खाङ्गाशिवनो नखगुणा रसदन्तसंख्याः ॥ २ ॥

सप्तमराः खमिति भधुवका निरुक्ता

दृक्कर्मणायनभवेन सहारिवधिष्ण्यात् ।

ब्रह्माग्निभधुवलवा रदलिसिकोना

मैत्रेन्द्रयोर्द्वयधिपभस्य च सेपुलिप्ताः ॥ ३ ॥

अ.	भ.	कु.	रो.	मृ.	आ.	पु.	पु.	आ.	म.	पू.	उ.	ह.	चि.
०	०	१	१	२	२	३	३	३	४	४	५	५	६
८	२०	७	१६	३	७	३	१६	१८	६	२७	५	२०	३
०	०	२८	२८	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०

स्वा.	वि.	अ.	ज्ये.	मू.	पू.	उ.	अ.	अ.	घ.	शं.	पू.	उ.	रे.
६	२	७	७	=	=	=	=	६	६	१०	१०	११	०
१६	७	१४	१६	१	१४	२०	२५	=	२०	२०	२६	७०	
०	५	५	५	०	०	०	०	०	०	०	०	०	०

अष्टौ नखा इत्यादयोऽस्त्रिन्यादीनां साभिजितां
धुवभागा वेदितव्याः । तत्रापि विशेषमाह । ब्रह्माग्नि-
भधुवलवा इत्यादि । कृत्तिकारोहिणीनक्षत्रयोर्द्वात्रिंश-

त्कलोनाः । विशाखानुराधाज्येष्ठानां कलापञ्चकेनाधिका
ध्रुवकभागा वेदितव्याः ।

भाषाभाष्य ।

इन श्लोकों में अश्विनी आदि नक्षत्रों के ध्रुवक पड़े हैं । इनमें
कृत्तिका—रोहिणी नक्षत्रों के ध्रुवकों में ३२' कला घटाना चाहिए ।
और विशाखा—अनुराधा—ज्येष्ठा के ध्रुवकों में ५' जोड़ना
चाहिए ॥ १-३ ॥

अथ भानां शरांशानाह ।

दिशोऽर्काश्च सार्धान्धयः सार्धवेद्रा

दशेशाः सार्धं स्वराः स च सूर्याः ।

त्रिचन्द्राः कुचन्द्रा विषादौ च दसौ

तुरङ्गाग्नयः सत्रिभागं च रूपम् ॥ ४ ॥

विषादं द्वयं सार्धरामाश्च सार्धं

गजाः सत्रिभागेपवो मार्गणाश्च ।

द्विषष्टिः खरामाश्च पद्मवर्गसंख्या-

स्त्रिभागो जिना उत्कृतिः स च भानाम् ॥ ५ ॥

निरक्ताः स्फुटा योगताराशरांशा-

स्त्रयं ब्रह्मधिष्ण्यादिशाखादिपदकम् ।

करो वारुणं त्वाष्ट्रं सार्धमेषां

शरा दक्षिणा उत्तराः शेषभानाम् ॥ ६ ॥

अ. भ. कृ. रो. मृ. आ. पु. पु. आ. म. पू. उ. ह. वि.

१० १२ ४ ४ १० ११ ६ ० ७ ० १२ १३ ११ १

३० ३०

४५

उ उ उ द द द उ उ द उ उ उ द द

स्वा. वि. अ. ज्ये. मू. पू. उ. अ. अ. ध. श. पू. उ. रे.
 ३७ १ १ ३ ८ ५ ५ ६२ ३० ३६ ० २४ २६ ०
 २० ४५ ३० ३० २० २०
 उ द द द द द उ उ उ द उ उ उ

दिशोऽर्का इत्यादयस्नेपां भानां शरांशा ज्ञेयाः । शेषं
 स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । तत्र भवेदार्थं गोलबन्धोक्तविधिना
 विपुलं गोलयन्त्रं कार्यम् । तत्र खगोलस्यान्तर्भगोल
 आधारवृत्तद्वयस्योपरि विषुवद्वृत्तम् । तत्र च यथोक्तं
 क्रान्तिवृत्तं भगणांशा ३६० क्लितं च कार्यम् । ततस्तद्गोल-
 यन्त्रं सम्यग्ध्रुवाभिमुख्यज्जिह्वं जलसमक्षितिजचलयं
 यथा भवति तथा स्थिरं कृत्वा रात्रौ गोलमध्यगचिह्नग-
 तथा दृष्ट्वा रेवतीतारां विलोक्य क्रान्तिवृत्ते यो मीना-
 न्तस्तं रेवतीतारायां निवेश्य मध्यगतयैव दृष्ट्वा दिव्यादे-
 र्नेक्षत्रस्य योगतारां विलोक्य तस्योपरि वेधवल्लयं निवे-
 श्यम् । एवं कृते सति वेधवल्लयस्य क्रान्तिवृत्तस्य च यः
 संपातः स मीनान्तादग्रतो यावद्भिरंशैस्तावन्तस्तस्य धि-
 ष्यस्य ध्रुवांशा ज्ञेयाः । अथ वेधवल्लये तस्यैव संपातस्य
 योगतारायाश्च यावन्नोऽन्तरंशैस्तावन्तस्तस्य शरांशा उ-
 त्तरा दक्षिणा वा वेदितव्याः । अथ ये ध्रुवभागाः पठितास्ते
 कृतदक्षर्मका एव । ये तु शरांशाः पठितास्ते स्फुटा एव ।
 यतो ध्रुवद्वयकीलयोः प्रोक्तं वेधवल्लयम् । तस्मिन् वेधव-
 ल्लये यो ज्ञातः शरः स ध्रुवाभिमुखः । यो हि ध्रुवाभि-
 मुखः शरः स स्फुटः । अस्फुटस्तु कदम्बाभिमुखः । अतः
 एव पूर्वं भगणोपपत्तिकथने ग्रहवेधवल्लयं कदम्बकीलयोः

प्रोतं कर्तव्यमित्युक्तम् । अत एव कारणात् कृतदृक्कर्मका
एव भ्रुवाः । यतो भ्रुवाद् ग्रहोपरि नीयमानं सूत्रं यत्र
क्रान्तिवृत्ते लगति तत्र कृतायनदृक्कर्मको ग्रह इति दृक्कर्म-
वासनायां पूर्वं कथितमेव ।

भाषाभाष्य ।

गोल रचना की रीतिसे एक बड़ा गोलयन्त्र बनाकर, उसको यथा-
नियम स्थापित करना । रात्रि में गोलमध्यगत दृष्टि से रेवती योग तारा
को देखकर, क्रान्तिवृत्त का मीनान्त चिह्न उस पर रखना । गोलगत
दृष्टिसे नक्षत्र को वेधकर उस पर कदम्बप्रोतवृत्त अपवा भ्रुवप्रोतवृत्त
करना । वह वृत्त क्रान्तिवृत्त में, जहा संपात करे उस बिन्दु तक, नाडी-
वृत्त क्रान्तिवृत्तसंपात से जितने अंश हों वे सायन भ्रुवक होते हैं ।
कदम्बप्रोतवृत्त और क्रान्तिवृत्त के संपात का और नक्षत्रविम्ब का जो
दक्षिण या उत्तर अन्तर है वह कदम्बप्रोतवृत्त में शर है । इस प्रकार,
नाडीवृत्त क्रान्तिवृत्त संपात से, क्रान्तिवृत्त में भ्रुवप्रोतवृत्त तक, आयनदृक्-
र्मसंस्कृत नक्षत्रभ्रुवक सायन होते हैं । नक्षत्रविम्ब और भ्रुवप्रोतक्रान्ति-
वृत्त सम्पात का भ्रुवप्रोत में जो अन्तर है वह उसका भ्रुवप्रोतवृत्तीय
स्पष्टशर होता है । इस प्रकार वेधद्वारा, भ्रुवक और क्षेपक की परीक्षा
करनी चाहिए ।

यही आचार्य ने अयनाशाम्भावकाल में भ्रुवक और क्षेपक किये
हैं । जैसा 'इत्यभावेऽयनाशानाम्-' इत्यादि लेख है । भ्रुवकदृक्कर्म
संस्कृत है और क्षेपक स्पष्ट भ्रुवाभिमुख है । शेष वृषपत्ति मूल में
स्पष्ट है ॥ ४-६ ॥

अथागस्त्यलुब्धकयोराह ।

अगस्त्यभ्रुवः सप्तनागास्तु भागा-

स्तुरङ्गाद्रपस्नस्य याम्याः शरांशाः ।

षष्ठौ लघा लुब्धकस्य ध्रुवोऽयं

नभोऽम्भोधिभागाः शरस्तस्य याम्यः ॥ ७ ॥

स्पष्टम् । अस्योपपत्तिः पूर्ववत् ।

भाषाभाष्य ।

अगस्त्य का ध्रुव ८७° अंश है और उसका याम्यशर ७७° है ।

और लुब्धक का ध्रुव ८६°, याम्यशर ४०° है ॥ ७ ॥

अथेष्टघटिका आह ।

अगस्त्यस्य नाडीद्वयं प्रोक्तमिष्टं

सप्तहभागनाडीद्वयं लुब्धकस्य ।

त्रिभागाधिकं स्थूलभानामणूनां

ततश्चाधिकं तारतम्येन कल्प्यम् ॥ ८ ॥

स्पष्टार्थम् ।

अत्रोपपत्तिः । अगस्त्यस्य नाडीद्वयं यदिष्टं तत् तस्य द्वादशकालांशा उत्पद्यन्ते । सप्तहभागनाडीद्वयं लुब्धक-
स्येति । तत्र त्रयोदश १३ कालांशाः । त्रिभागाधिकं
स्थूलभानामिति । यानि स्थूलानि नक्षत्राणि तेषां चतु-
र्दशकालांशाः । अणूनां ततश्चाधिकमिति केषांचित् पञ्च-
दश केषांचित् षोडशेति कल्प्यते । अत्र ग्रहाणां भानां
वा ये कालांशास्ते स्थूलसूक्ष्मत्वतारतम्यपर्यालोचनया ।
याः स्थूलास्तारास्ता अर्कोदयादल्पेन कालेनान्तरिता
दृश्या भवन्ति । याः सूक्ष्मास्ता अधिकेनेत्युपपन्नम् ।

प्रमा ।

अणूनां सूक्ष्मप्रकाशवर्ता नक्षत्राणाम् । तारतम्येन, तारतमभावे-
नेत्यर्थः ।

भाषाभाष्य ।

अमस्त्य का काजाश १२° वा २ घटिका और लुब्धक का १२° है । स्थूल नक्षत्रों का १४° और सूक्ष्म का कुछ अधिक अंश से वृत्त बना कर लेना चाहिए ।

जो स्थूल ग्रह नक्षत्र हैं वे सूर्योदय से थोड़े काल के अन्तर से अदृश्य होते हैं और सूक्ष्म अधिक काल में अदृश्य होते हैं ॥ ८ ॥

✓ भग्रहयुतौ पूर्वकर्तव्यतामाह ।

विधेयमायनं ग्रहे स्वदृष्टिकर्म पूर्ववत् ।

स्फुटश्च ज्वेदसायको ग्रहर्क्षयोगसिद्धये ॥ ९ ॥

स्पष्टम् ।

अत्रोपपत्तिः । यतो भाना ध्रुवाः कृतदृक्कर्मकाः शराश्च स्फुटाः अतो भग्रहयुतिसाधनाय ग्रह आयनदृक्कर्म स्फुटं च सायकं कृत्वा युतिसाधनं कर्तुं युज्यते ।

भाषाभाष्य ।

प्रथम नक्षत्रमहयुति साधन में ग्रहों में आयनदृक्कर्म का संस्कार करना और स्पष्टशर सिद्ध करना चाहिए ।

क्योंकि नक्षत्रों के ध्रुवक आयनदृक्कर्म संस्कृत पठित है, इसलिए ग्रह में भी आयनदृक्कर्म का संस्कार करना आवश्यक है । भग्रहयुति ध्रुवमातृ-वृत्त में साधन की है ॥ ९ ॥

✓ अथ युतिकालज्ञानार्थमाह ।

ग्रहध्रुवान्तरे कला नभोगमुक्तिभाजिताः ।

गतागतासवासरैर्युतिर्ग्रहेऽधिकोनके ॥ १० ॥

विलोमगे नभश्चरे गतैष्यताविपर्ययः ।

ग्रहर्क्षदक्षिणोत्तरान्तरं नभोगयोगवत् ॥ ११ ॥

येन नक्षत्रेण सह ग्रहस्य युतिरन्विष्यते तस्य ध्रुवस्य
ग्रहस्य चान्तरकला ग्रहभुक्त्या विभज्य लब्धदिनैर्युतिर्गता
ज्ञेया । यदि ध्रुवाद्ग्रहोऽधिकः । अथ यधूनस्तदैष्या ।
यदि वक्रो ग्रहस्तदा गतैष्यताविपर्ययः । अथ ग्रहर्क्षो-
र्दक्षिणोत्तरमन्तरं तद् ग्रहयुतिवत् ।

अत्रोपपत्तिर्ग्रहयुतिवदेव । भध्रुवस्य गतिं शून्यं प्रक-
ल्प्य दिवौकसोरन्तरलिसिकौघाद्गत्योर्वियोगेनेत्यादिना
यथा कालः साधितस्तथात्रापि । अतः सर्वा ग्रहयुतिव-
द्भासना ।

भाषाभाष्य ।

युतिकाल ज्ञानार्थ उपकरण कहते हैं—जिस नक्षत्र के साथ ग्रहकी
युति जानना हो, उसके ध्रुवक और ग्रह की अन्तर कला में ग्रहगति
का भाग देने से जितने दिन मिलें उतने दिन गत-युतिकाल के होते हैं,
यदि ध्रुव से ग्रह का मान अधिक हो, यदि न्यून हो तो एष्य जानना
चाहिए । वक्री ग्रह होने पर, गत किंवा एष्य फल इससे उल्टा
होता है । ग्रह और नक्षत्र का दक्षिणोत्तर अन्तर ग्रहयुति के समान
होता है ।

ग्रहयुति के समान भग्रहयुति की उपपत्ति भी जाननी
चाहिए ॥ १०—११ ॥

अथ युतिप्रसङ्गेन भानासु दयास्तकालमाह ।

द्वकर्मणा पलभवेन तु केवलेन

भानां मुनेर्मृगरिपोरुदयास्तलग्ने ।

कृत्वा तपोरुदयलग्नमिदं प्रकल्प्य

लग्नं ततो निजनिजे पठितेष्टकाले ॥ १२ ॥

यत् स्यादमायुर्दृग्भानुरयास्तलग्नाद्

व्यस्तं विभार्धमपि लग्नकमस्तसूर्यः ।

इष्टोऽनपष्टि ६० घटिकास्वथ वास्तलग्ना-

लग्नं क्रमेण भदलोऽनितमस्तसूर्यः ॥ १३ ॥

स्यादुद्गमो निजनिजोदयभानुतुल्ये

सूर्येऽस्तभास्करसमेऽस्तमयश्च भानाम् ।

अत्राधिकोऽनकलिका रविभुक्तिभक्ता

यातैष्यवासरमितिश्च तदन्तरे स्यात् ॥ १४ ॥

भानामगस्त्यस्य लब्धकस्य च पूर्वदुदयास्तलग्ने साध्ये । परंतु केवलेन पलभवेन दृक्कर्मणा । भुवस्य कृता-
यनदृक्कर्मकत्वात् पुनरायनं दृक्कर्म न कर्तव्यमित्यर्थः ।
तत्रोदयलग्नमर्कं प्रकल्प्य लग्नं साध्यम् । तच्च स्वकीये
पठितेष्टकाले । एवं यद्वलग्नं सिध्यति स उदयार्को ज्ञा-
तव्यः । अथ यदस्तलग्नमानीतं तश्चार्कं प्रकल्प्य निज-
निजेष्टकाले विलोमं लग्नं साध्यम् । तद्वाशिषट्कोनमस्त-
सूर्यसंज्ञं भवति । अथवेष्टघटकोनाभिः षष्टिघटिकाभि-
रस्तलग्नात्क्रमेण लग्नं साधितं तद् भदलोऽनितमस्तसूर्यो
भवति । यदोदयभानुसमो भानुर्भवति तदा तस्य नक्ष-
त्रस्योदयो भवति । यदास्तसूर्यसमस्तदास्तमयः ।
यदागस्त्योदयः किलाभीष्टदिनात् । कियद्भिर्दिनैरिति वि-
ज्ञातुमिष्यते तदेष्टदिनार्कस्यागस्त्योदयार्कस्य चान्तरं कला
रविभुक्त्या भाज्याः । लब्धदिनैरगस्त्यस्योदय एष्यः ।
यद्युदयार्को महान् । यद्यूनस्तदा गतः । एवमस्तसूर्यादस्त-
मयोऽपि । एवं भानामपि ।

अत्रोपपत्तिः । उदयास्तलग्नसाधने तु पूर्वं कथितैव ।

उदयलग्नोदये किल भस्पोदयः यदोदयलग्नसमो रवि-

भवति तदा रविणा सह तन्मक्षत्रमुदेति । तस्मादुदयात् प्राक्पठितेष्टघटिकातुल्यं कालं यावत् तन्मक्षत्रं रविप्रभा-
'भिर्हतं क्षितिजादुपरिस्थितमपि न दृश्यते । अथ पठितेष्ट-
काले यत्कमलग्नं तत्स्थानस्थितो रविरुदयार्कतुल्यो
भवति तथा रव्यस्तमयादनन्तरं नक्षत्रास्तमयात् पूर्वं
प्रत्यक् क्षितिजादुपरिस्थितमपि नक्षत्रं पठितेष्टकालं यावन्न
दृश्यते । अथ नक्षत्रस्य क्षितिजादुपरिस्थितत्वात् प्रत्यक्-
क्षितिजस्येनार्केण न्यूनं भवितव्यम् । अतोऽस्तलग्नत्वे
पठितेष्टकाले व्यस्तं कार्यम् तत्लग्नं प्राक्क्षितिजस्थं
भवति । अतः षड्भोक्तं प्रत्यक्क्षितिजेऽस्तसूर्यो भव-
तीत्युपपन्नम् । इष्टोत्तरपट्टि ६० घटिकास्विह्यादौ घासना
सुगमैव ।

प्रभा ।

सुतेरगस्त्यस्य, मृगरिपोर्व्याधस्य लुब्धकस्य यः । विमार्धं यद्वा-
श्यते । शेषं स्फुटम् ।

भाषाभाष्य ।

पूर्व रीति के अनुसार अगस्त्य और लुब्धक का उदय और अस्त
लग्न केवल आक्षेपकर्म से साधन करना । उसमें उदयलग्न को रवि मान-
कर, इष्टकाज में जो लग्न होगा उसको उदयार्क संज्ञक और अस्त-
लग्न को रवि मानकर इष्टकाज में विजोम लग्न साधन करके उसमें
छ राशि घटाकर, अस्तार्कसंज्ञक जानना । अथवा साठ पढ़ी में इष्ट
घटिका को घटाकर, अस्त लग्न से क्रम लग्न साधन करके उसमें छ
राशि घटा देने से अस्तार्क सिद्ध होता है । अपने अपने उदयार्क के
समान सूर्य में नक्षत्र का उदय और अस्तार्क के समान में अस्त होता
है । यदि इष्ट दिन के बाद कितने दिनों में नक्षत्रोदय होगा, यह जानना

हो तो, इष्ट दिन के सूर्य का और उस नक्षत्र के उदयार्क की अन्तर कला में रविगति का भाग देना, जब्ब दिन तुल्य दिन में उस नक्षत्र का उदय, उदयार्क के न्यून और अधिक के क्रम से एष्य वा गत जानना चाहिए ।

यज्ञा आचार्य ने उपपत्ति स्पष्ट लिखी है, विशेष अंगे की उपपत्ति में लिखा है ॥ १२-१४ ॥

अथ विशेषमाह ।

यस्योदयार्काधिकोऽस्तमानुः

प्रजायते सौम्यशरातिदैर्घ्यात् ।

तिग्मांशुसान्निध्यवशेन नास्ति

धिष्यस्य तस्यास्तमयः कथंचित् ॥ १५ ॥

यस्य नक्षत्रस्योदयार्कादस्तार्कोऽधिको भवति तस्य नक्षत्रस्यार्कसान्निध्यवशादस्तौ नास्तीति वेदितव्यम् । इदं कृत इति सौम्यशरातिदैर्घ्यात् । यस्य अस्य सौम्यः शरो दीर्घो भवति तस्य पलोद्भवास्यो ग्रहयो भवन्ति । तैर्विलोमलग्ने क्रियमाण उदयलग्नमूनं भवति । अस्त लग्नं क्रियमाणमधिकं भवति । ताभ्यां उदयार्को साध्यौ । तत्रास्तार्केण किल न्यूनैर् भवितव्यम् । अस्ता-र्कसमे रवौ किलादृश्यतारम्भस्ततः क्रियन्ति च दिनान्य-दृश्यं भूत्वोदयार्कसमे रवौ तद्विषयमुदेति । अत उदया-र्केणाधिकेन भवितव्यम् । यतोऽर्कसन्निधिवशेनैताद्युदया-स्तौ । यथा यथा सौम्यशरस्य दीर्घत्वं यथा यथाक्षवशेन गोलस्य दक्षिणतो नामनं तथोदयास्तार्कयोरल्पमन्तरं भवति । अल्पान्तरेऽल्पान्येव दिनानि तन्नक्षत्रमदृश्यं भवति । एव यस्मिन् देशे उदयास्तार्को तुल्यौ भवत

स्ततः परं तस्मिन् देशे तस्य नक्षत्रस्यार्कासन्नभावेनाहरय-
ताभाव इति युक्तिः सिद्धम् ।

भाषाभाष्य ।

जिस नक्षत्र के उदयार्क से अस्तार्क अधिक हो, उस नक्षत्र का उत्तर
शर बहुत बड़ा होने से सूर्य की समीपता से अस्त कभी नहीं होता ।

उपपत्ति ।

१—यहां आचार्य ने जो उपपत्ति लिखी है उसका अभिप्राय इस
प्रकार है—याम्यशर के बड़े या छोटे होने पर, नक्षत्रों का सदा उदय
संभव नहीं होता । मान लिया, कुछ याम्यशर है, नक्षत्र का भोगस्थान
पूर्वक्षितिज में है और याम्यशर होने से विम्ब क्षितिज के नीचे है ।
अब, क्षितिज में विम्ब आने पर उसका स्थान पश्चिम में गटका
रहेगा, क्योंकि विम्ब से स्थान सदा पीछे ही रहता है । इसलिए
मधुव से उदयलग्न, उदयलग्न से उदयार्क, पूर्वक्षितिज में अधिक होता
है । पश्चिमक्षितिज में, नक्षत्र का भोग स्थान होने पर, याम्य-
शरवश, विम्ब क्षितिज के नीचे रहता है और जब क्षितिज में आया
तब उसका स्थान आगे रहता है । और अस्तार्क विम्ब से पीछे रहता
है । इसलिए पश्चिम क्षितिज में याम्यशर होने पर, मधुव से अस्त-
लग्न न्यून और अस्तलग्न से अस्तार्क न्यून होता है । यों मधुव से
उदयार्क अधिक अस्तार्क न्यून सिद्ध भया । कभी उदयार्क से अस्तार्क
अधिक न होगा, तब याम्यशर के बड़े होने पर भी सरोदित नक्षत्र न
होगा । पठित इष्टकाज से पल्लोद्गवासुओं के अधिक होने पर, शरका
बड़ा होना माना गया है ।

२—सौम्यशर में, कल्पना किया । पल्लोद्गवासु पठित नक्षत्र के इष्ट-
काज से न्यून हैं । पूर्वक्षितिज में नक्षत्रभोगस्थान होने पर, विम्ब क्षि-
तिज के ऊपर सौम्यशर होने से रहेगा । क्षितिज में जाने से उदयलग्न

से भधुव, भधुव से उदयार्क अधिक ही होगा। क्योंकि पलोज्जवासु पठितेष्टकाल से न्यून है। इसप्रकार अस्तलग्न से भधुव और भधुव से अस्तार्क, पूर्वक्षितिज में न्यून होगा। अब, यदि पलोज्जवासु पठितेष्टकाल के समान कल्पना करें उस स्थिति में पूर्वक्षितिज में नक्षत्रभोगस्थान होने से, विम्ब ऊपर रहेगा, वह क्षितिज में जाने से उदयलग्न से उदयार्क अधिक होगा। भधुव उदयार्क के तुल्य ही है। ग्रहविम्ब— उदयलग्न है, उससे पलासु के तुल्य अन्तर में भधुव और वही उदयार्क होता है। इसलिए दोनों तुल्य हैं। पूर्वक्षितिज में, शरामगत विम्ब क्षितिज में जाने से नक्षत्र का भोगस्थान भधुवसंज्ञक, विम्ब से पीछे क्षितिज के नीचे रहता है। इसलिए अस्तलग्न से भधुवक न्यून रहता है। अस्तार्क विम्ब से पीछे पठित इष्टकाल तुल्य अन्तर में इष्टकाल तुल्य ही पलासु माना गया है। इसलिए विम्ब से पीछे समान अन्तर में भधुवक और अस्तार्क हैं, दोनों तुल्य हैं।

इस प्रकार, भधु=उदार्क,

भधु=अस्तार्क, उदयार्क=अस्तार्क।

३—भधुवक, सब देश में, सदा समान होने से उदयार्क और अस्तार्क समान होते हैं, यह सिद्ध हुआ। अस्तार्क तुल्य सूर्य में नक्षत्र का अस्त और उदयार्क के समान में उदय, यह स्थिति है। पलोज्जवासु पठितेष्टकाल से अधिक होने पर सदा उदयार्क से अस्तार्क अधिक होगा। तब वह नक्षत्र सदा उदित रहेगा। उदयार्क से कालांश के तुल्य अन्तर में पीछे वह नक्षत्र रहेगा। उस स्थान से जैसे जैसे सूर्य आगे चलेगा तैसे तैसे नक्षत्र और रवि के अन्तरांश बढ़ेंगे। अस्तार्क के उदयार्क से आगे होने से, उस स्थान में सूर्य होने से, अस्त असंभव होगा और वह नक्षत्र सदा उदित रहेगा।

यह विशेष सूक्ष्म है। इसके विचार में बहुतों को भ्रम हुआ है।

इसीलिए श्रीसुधाकरद्विवेदी ने 'यद्गूढता दूरत एव बुद्ध्या बुधाः पला-
यन्त श्वहो नवीनाः । इत्यादि श्लोक से हँसी चढ़ाई है ॥ १५ ॥

अथान्यं विशेषमाह ।

यस्य स्फुटा क्रान्तिरुदक् च यत्र

लम्बाधिका तत्र सदोदितं तत् ।

न दृश्यते तत्स्वलु यस्य याम्या

भं लुब्धकः कुम्भभवो ग्रहो वा ॥ १६ ॥

यस्य स्फुटा क्रान्तिरुत्तरा यस्मिन् देशे लम्बाधिका
भवति तस्मिन् देशे तद्ग्रहो वा सदोदित एव । यस्य
याम्या तद्ग्रहं लुब्धकोऽगस्त्यो ग्रहो वा सदा न दृश्यते
यस्मिन् देशे, सप्तत्रिंशदधिकाः पलांशास्तत्रागस्त्यो न
दृश्यते । यत्र द्विपञ्चाशदधिकाः पलांशास्तत्राभिजित्
सदोदितमेव ।

अस्य वासना । लम्बांशैर्विषुवन्मण्डलं दक्षिणक्षिति-
जादुपरि भवति तैरेव भागैरुत्तराक्षितिजादधः । अतो
लम्बाधिकाभुत्तरां क्रान्तिं विषुवन्मण्डलादुत्तरां तदग्रे
यदहोरात्रवृत्तं निबध्यते तदुत्तरक्षितिजादुपर्येव भवति ।
अथ तामेव दक्षिणां क्रान्तिं दत्त्वा तदग्रे यदहोरात्रवृत्तं
निबध्यते तदक्षिणक्षितिजादध एव भवति । अतस्त-
स्मिन् क्षितिजादधस्थेऽहोरात्रवृत्ते परिभ्रमत् तद्ग्रहं सतत-
मदृश्यम् । एवं क्षितिजादुपरिस्थे तु सततं दृश्यम् ।

प्रभा ।

कुम्भभवोऽगस्त्यमुनिस्तन्नाम्ना प्रतिष्ठं नक्षत्रम् । अगस्त्यो हि कुम्भ-
संभव इत्यादौ पौराणिको कथा ।

भाषाभाष्य ।

जिस देश में जिस ग्रह की स्पष्टकान्ति जब तक जम्बांश से अधिक रहेगी वह ग्रह किंवा नक्षत्र सदा उदित रहेगा । और जिस की दक्षिण स्पष्टकान्ति जम्बांश से अधिक रहेगी वह ग्रह वा नक्षत्र सदा उदित न रहेगा जैसे सुब्यक, आगस्त्य, अभिजित् ।

यहां वासना स्पष्ट है । गोलस्थिति विचार करने से सहज ही समझ में आ जाती है ॥ १६ ॥

अथ देशान्तरवशेन विशेषमभिधायेदानीं कालान्तर-
वशेन विशेषमाह ।

इत्यभावेऽयनांशानां कृतदृक्कर्मका ध्रुवाः ।

कथिताश्च स्फुटा याणाः सुखार्थं पूर्वसूरिभिः ॥ १७ ॥

अयनांशवशादेपामन्यादृक्त्वं च जायते ।

शरज्या अस्फुटाः कार्याः स्फुटीकृतिविपर्ययात् ॥ १८ ॥

ताभिरायनदृक्कर्म सुहृष्यस्तं ध्रुवेऽवथ ।

अयनांशवशात् कार्यं तदृक्कर्म यथोदितम् ॥ १९ ॥

एवं स्युर्ध्रुवका स्पष्टाः शरज्याश्च ततः स्फुटाः ।

यथोक्तविधिना कार्यास्तथापानि स्फुटाः शराः ॥ २० ॥

ततो भग्रहपोमादिस्फुटं शेषं विजानता ।

इत्याधिक्येऽयनांशानामल्पत्वे त्वल्पमन्तरम् ॥ २१ ॥

ये भध्रुवकास्ते स्थिरत्वात् पूर्वाचार्यैः कृतदृक्कर्मका एव सुखार्थं पठिताः । परमेतेऽयनांशाभाव एव भवन्ति । यदा तैः पठितास्तदा आयस्तेषामयनांशानामभावः संभाव्यते । अन्यथा त्वयनांशवशादेपां किंचिदन्यादृक्त्वं च भवति । अतस्तेषां सम्यक् स्फुटीकरणायाह । शरज्या अस्फुटा इत्यादि । ये स्फुटाः शरांशाः पठितास्तेऽस्फुटास्तावत् कार्यास्ते च धनरूपाः सन्त्यतो उपास्तेषां कृत्वा

यष्ट्या शुचरविशिखस्ताडित इत्यादिना व्यस्तेन कर्मणा
ऽस्फुटाः कार्याः । एतदुक्तं भवति । भधुवं ग्रहं प्रकल्प्या-
यनांशाभाव आयनं चलनं यष्टिं चानीय पठितशरस्य
ज्या त्रिज्यया गुण्या यष्ट्या भाज्या । फलमस्फुटशरस्य
ज्या भवति । ताभिरायनद्वक्कर्म कार्यं व्यस्तमसकृत् ।
तद्यथा । साऽस्फुटशरज्यायनचलनेन गुण्या शुज्यया
भाज्या । फलचापासुभिः शरचलनयोरेकदिशोर्भधुवक-
र्मकं प्रकल्प्य निरक्षोदयैः क्रमलग्नं कार्यम् । भिन्नदि-
शोरुत्क्रमलग्नम् । एवमसकृदकृतायनद्वक्कर्मको ध्रुवो
भवति । ततस्तस्य ध्रुवस्यायनांशवशादनुलोममायनं द्वक्कर्म
कार्यम् । तद्यथा । अकृतद्वक्कर्मकस्य ध्रुवस्यायनांशान् दत्त्वा
चलनं यष्टिरच साध्यं । तद्वलनमस्फुटशरज्यया गुण्यं
ध्रुवस्य शुज्यया भाज्यं फलचापासुभिरकृतद्वक्कर्मकं भधुवं
रविं प्रकल्प्य शरचलनयोरेकदिशोरुत्क्रमलग्नं भिन्नदिशोः
क्रमलग्नं यद्भवति स स्फुटो भधुवः । यः पाठपठितोऽसा-
यनांशाभाव एव । तथा याऽस्फुटा शरज्या सा यष्ट्या
गुण्या त्रिज्यया भाज्या । फलस्य चापांशास्ते स्फुटाः
शरांशाः । ये पाठपठितास्ते स्थूलाः । एवं स्फुटेन ध्रुवेण
स्फुटशरेण च भग्रहयोगादिकं साध्यं विजानता गणकेन ।
अत्रायनांशानामल्पत्वेऽल्पमन्तरं कृतेऽपि तस्मिन्
कर्मणि भवति । बहुत्वे तु बहु । अतो यदा महवोऽय-
नांशास्तदैदं कर्मावरणं कर्तव्यमित्यर्थः ।

इति श्रीभास्कराचार्यविरचिते सिद्धान्तशिरो-
मणिवासनाभाष्ये मिताक्षरे भग्रहयुत्य-
धिकारः । ग्रन्थसंख्या १३० ।

भाषाभाष्य ।

ये जो आयनदृक्कर्मसंस्कृतं भुवक और स्पष्टशर पड़े हैं वे सब अयनांशभावकाल के हैं । पूर्वाचार्यों ने सुखार्थ इनको पढ़ दिया है । अयनांशवशः इनमें अन्तर पड़ता है, इसलिए अयनांश काल में उनको स्पष्ट करना चाहिए । स्पष्ट शरांशों को स्पष्टीकरण की विलोम विधि से, अस्पष्टशर साधन करना । अस्पष्टशरज्या से आयनदृक्कर्म संस्कार विलोम असंस्कृत भुवक में करना, यों आयनदृक्कर्म संस्कृत भुवक होगा । फिर अयनांश संस्कार करके, अनुलोम आयनदृक्कर्म संस्कार करना । संस्कृत भुवक को रविमानकर, शर और वलन की एक दिशा में उत्क्रम अन्यथा क्रमजग्न करने से वही स्पष्ट भुवक होता है । और अस्पष्ट शरज्या को 'यष्टया घुचरविशिखः—' के क्रम से स्पष्ट करना । इस प्रकार स्पष्ट भुवक और शरके मग्नहयुति का साधन करना चाहिए । जब अयनांश न्यून उपलब्ध हों तब न्यून और अधिक उपलब्ध हों तो अधिक अन्तर पड़ा करता है ।

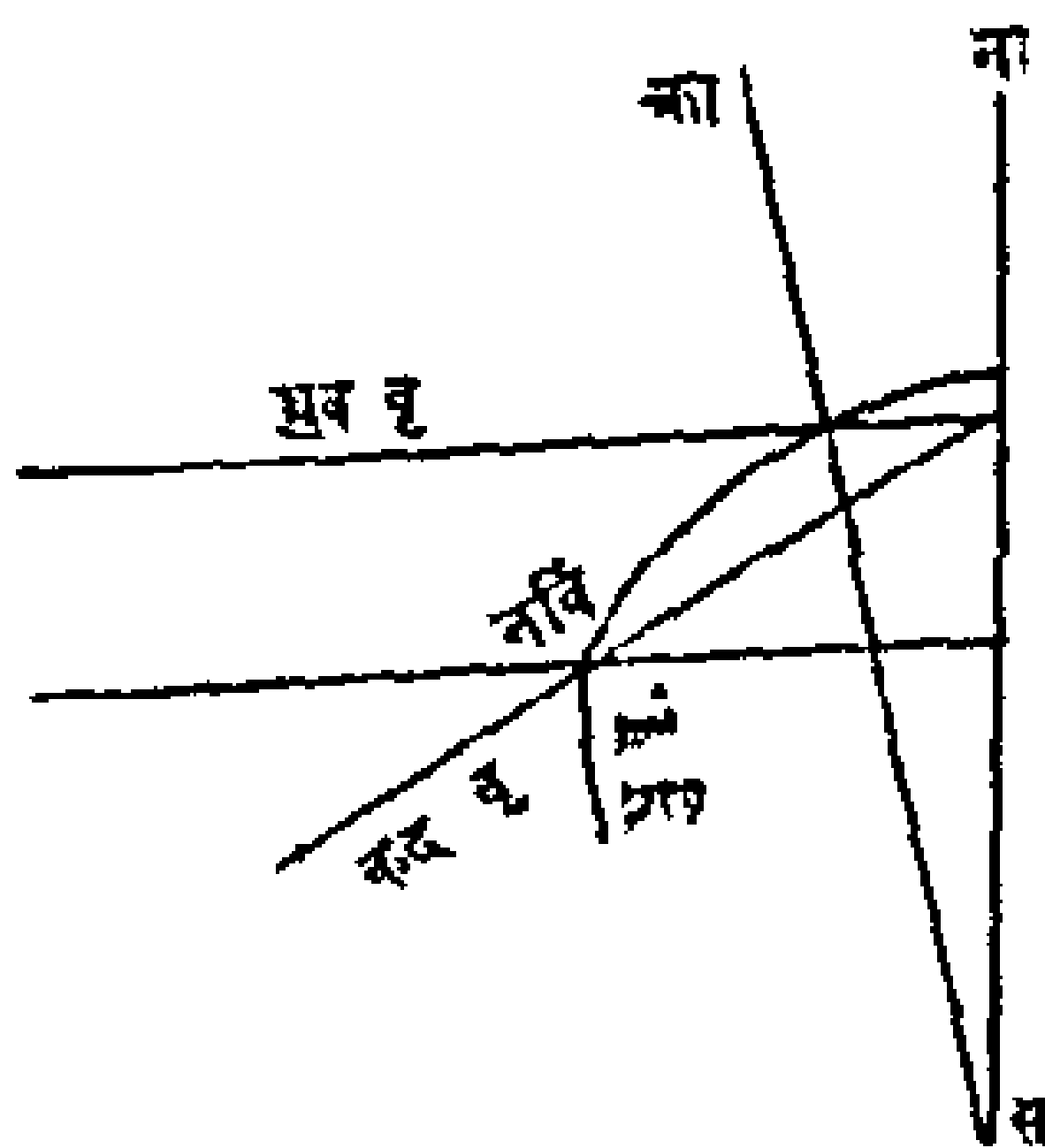
उपपत्ति ।

॥२१—जिस समय अयनांश उपलब्ध हों उस समय भुवक और क्षेपकों को स्पष्ट करना आवश्यक है । स्पष्टीकरण की विधि वासनाभाष्य में विलोमविधि से लिखी है । शरका स्पष्टसाधन महच्छायाधिकार में 'यष्टया घुचरविशिखस्ताडितालिङ्गययाप्तेः—' इत्यादि विधि से किया है । भुवक को ग्रह मानकर, आयनवलन और यष्टि लाकर, पठितशरज्या को त्रिज्या से गुणकर यष्टिका भाग देना । फल मध्यमशरज्या होगा । फिर मध्यमशरज्या को आयनवलन से गुणकर, घुज्या का भाग देना । फलासुर्धो से, नक्षत्र भुवक को सूर्य मानकर, निरक्षोदयो से, क्रमजग्न साधना और शर एवं वलन की भिन्नदिशा

में उत्क्रमलग्न साधन करना । एवं असकृत्कर्म से आयनदृक्कर्म संस्कृत ध्रुवक होता है । इत्यादि विवरण वासनाभाष्य में स्पष्ट लिखा है ।

२—प्रहच्छायाधिकार में 'त्रिज्यावर्गादयनवलनज्याकृतिं प्रोद्यु मूलम्—' इत्यादि स्पष्टशर का साधन किया है । वहा कदम्बप्रोतवृत्तीय कर्णरूप मध्यमशर से, ध्रुववृत्तीय कोटिरूप का साधन किया है (देखो, प्रहच्छायाधिकार में साधनक्षेत्र) वह कोटिरूपफल कर्ण से न्यून होता है । यहा आचार्य ने स्पष्टनक्षत्रशर से विलोमविधि से, कदम्बवृत्तीयशर का साधन किया है, वह स्थूल है । नक्षत्रविम्ब से क्रान्तिवृत्त तक कदम्ब-वृत्त में शर कोटिरूप है । और उसी विम्ब से क्रान्तिवृत्त तक ध्रुववृत्त में नक्षत्र का स्पष्टशर कर्णरूप है ।

क्षेत्र ।



यहा नक्षत्र स्पष्टशर कदम्बवृत्तीयशर से अधिक है । परन्तु विलोम-विधि से यही नक्षत्रस्पष्टशर से भी अधिक होजायगा, यह स्पष्ट प्रतीत होता है,

वास्तव में वेधसिद्ध दृक्कर्मसंस्कृत-ध्रुव से आयनवलनकोटिज्या लाकर उसको नक्षत्रस्पष्टशरज्या से गुणाकर, त्रिज्या का भाग देना । फल

कश्चिद्वृत्तीयशरण्या, चापक्षेत्रयुक्ति से सिद्ध होती है । तदनन्तर, चापीय
 कर्ण-कोटि से आयनद्वर्गकलारूप भुज का ज्ञान त्रिकोणमिति से
 सुगम है । इस प्रकार, सकृत्कर्म से ही सब व्यपत्ति सिद्ध होजाती
 है ॥ १७—२१ ॥

भाषामाध्य में अप्रवृत्ति समाप्त हुई ।

अथ पाताध्यायो व्याख्यायते । तत्रादौ तदारम्भ-
प्रयोजनमाह ।

भावाभावे गतैष्यत्वे पातस्य विदुषां भ्रमः ।

पूर्वेषां यत्र वक्ष्येऽहं तत्साधनमपि स्फुटम् ॥ १ ॥

स्पष्टम् ।

प्रभा ।

भावश्चाभावश्च तस्मिन् भावाभावे संभवासंभवे । पूर्वेषां विदुषां
लक्ष्मीपत्यादीनामपि भ्रमः । अतस्तत्साधनं स्फुटमव्यभिचरितं वक्ष्ये ।

भाषाभाष्य ।

पात के संभव और असंभव गन किया भावी ज्ञान के विषय में,
पूर्वाचार्यों को भी भ्रम हुआ है, इसलिये पात का साधन स्पष्ट कहता हूँ ॥ १ ॥

अथार्कस्य गोलायनसन्धिप्रतिपादनार्थमाह ।

चक्रे १२ चक्रार्धे ६ च व्ययनांशेऽर्कस्य गोलसन्धिः स्यात् ।

एवं त्रिभे ३ च नवभे ६ ऽयनसन्धिर्व्ययनभागोऽस्य ॥ २ ॥

चक्रे राशिद्वादशके १२ चक्रार्धे राशिषड्के ६ । किंवि-
शिष्टे । व्ययनांशे । व्ययनांशैर्विरहिते । तत्र किम् । अ-
र्कस्य गोलसन्धिः । तद्यथा । यदा किलैकादश ११ व्यय-
नांशास्तदा गोलसन्धिः ११ । १२ यदैतावान् रविर्भवति
तदा प्रान्तेरभायाद्गोलसन्धौ वर्तते । विपुवन्मण्डलस्य
इत्यर्थः । एवं त्रिभे राशिषड्के नवभे राशिनवके । व्यय-
नांशैरुत्तिते । तत्र किम् । अर्कस्यायनसन्धिः १२ । ६ ।
यदैतावान् रविस्तदायनसन्धौ वर्तते ।

अत्रोपपत्तिः । अत्र किल प्रान्तिमण्डलस्य मेपादेः
पश्चिमतोऽयनांशतुल्येऽन्तरे विपुवन्मण्डलेन सह सं-
पानः । अमुमर्थं गोले वक्ष्ये । तन्नस्थो रविर्गोलसन्धौ ।
विपुवन्मण्डले हि याम्योत्तरगोलविभागयोः सन्धिः ।

एवं तस्मात् संपातादग्रतस्त्रिभेऽन्तर उत्तरा परमा
क्रान्तिः । तत्रस्थो रविरयनसन्धौ वर्तते । ततो हि दक्षि-
णगमने प्रवृत्तिः । एवं पृष्ठतोऽपि त्रिभेऽन्तरे परमा
याम्या क्रान्तिः । ततश्चोत्तरगमनप्रवृत्तिरित्युपपन्नमत्रा-
यनसन्धित्वम् ।

अथ समायां भूमावभीष्टकर्कटकेन वृत्तमालिरय
तच्चक्रकलाङ्कितं ध्रुवविलोकनादिना सम्यग् दिगङ्कितं च
कृत्वा दिग्मध्य ऋजुः सूक्ष्मः कीलकश्च निवेश्यः । प्रातः
पश्चिमभागस्थो द्रष्टा करकालितावलम्बकसूत्रेण तेन च
कीलकेन प्रत्यहमर्धोदितमादित्यं विद्ध्वा त्रिज्यावृत्तस्य
प्राग्निभागे तत्र तत्र चिह्नानि कुर्यात् । एवं विध्यता
यस्मिन् दिने सम्यक् प्राच्यां रविरुदितो दृष्टस्तद्विषुवदि-
नम् । तस्मिन् दिने गणितेन स्फुटो रविः कार्यः । तस्य
रवेर्मेपादेश्च यदन्तरं तेऽयनांशा ज्ञेयाः । एवमुत्तरगमने
सति । दक्षिणे तु तस्यार्कस्य तुलादेश्चान्तरमयनांशाः ।
एवं प्रतिदिनवेधेनोत्तरां परमां काष्ठां प्राप्य यस्मिन् दिने
दक्षिणत उच्चलन् दृष्टस्तदयनं दिनम् । ततः प्रभृति दक्षि-
णगमनम् । तस्मिंश्च दिने गणितेन रविः स्फुटः कार्यः तस्य
त्रिभेण सहान्तरेऽपि तावन्त एवायनांशा भवन्ति । एवं
दक्षिणां परमां काष्ठां प्राप्य निवृत्तो दृष्टस्तदुत्तरायणं
दिनम् । ततः प्रभृत्युत्तरगमनमित्यर्थः । एवं चन्द्रस्यापि
गोलायनसन्धयो वेधेन वेद्याः ।

भाषाभाष्य ।

यहा प्रथम रवि की गोलासन्धि और अयनसन्धि का निर्वचन करते
हैं—निरयण सूर्य जब बारहवीं और छठीं राशि में हो तब अपनी

गोलसन्धि में रहता है । इसीप्रकार जब तीसरी और मवीं राशि में हो तब अपनी अयनसंधि में रहता है ।

उपपत्ति ।

क्रान्तिवृत्त और विषुवद्वृत्त का संपात निरयण मेपादि से पश्चिम अयनांशतुल्य अन्तर पर है । उस बिन्दु पर जब सूर्य आता है तब अपनी गोलसन्धि में रहता है । क्योंकि विषुवद्वृत्त से ही उत्तर और दक्षिण गोल का विभाग होता है । संपात बिन्दु से तीन राशि के अन्तर पर परम-उत्तर क्रान्ति होती है, वहां सूर्य अयनसन्धि में होता है । वहां से दक्षिणायन की प्रवृत्ति होती है । उससे तीन राशि के अन्तर में पीछे परम-दक्षिणक्रान्ति होती है । वहां भी अयनसन्धि होती है । इस प्रकार, जब निरयण सूर्य कन्या और मीन राशि में हो तब गोलसन्धि और मिथुन और धनुराशि में हो, तब अयनसन्धि में रहता है । यह स्थिति गोल पर स्पष्ट है । वेध से अयनांश और अयनदिन का ज्ञान वासनाभाष्य में लिखा ही है ॥ १ ॥

अथ चन्द्रस्य विशेषमार्गाचतुष्टयेनाह ।

अयनांशोनितपातादोःकोटिज्ये लघुज्यकोत्थे ये ।

ते गुणसूर्ये १२३ रश्मि ७ गुणिते भक्ते कृतैः ४ सूर्यैः १२॥३॥

अयनांशोनितपाते मृगकक्यादिस्थिते द्विपद्मैः ३६२ ।

कोटिफलंयुतविहीनैर्वाहुफलं भक्तमाप्तांशैः ॥ ४ ॥

मेपादिस्थे गोलायनसन्धौ भास्करस्योनौ ।

तौ चन्द्रस्य स्यातां तुलादिपद्मस्थिते तु संयुक्तौ ॥ ५ ॥

गोलायनसन्ध्यन्तं पदं विधोरत्र धीमता ज्ञेयम् ।

रविगोलवदस्पष्टा स्पष्टाक्रान्तिः स्वगोलदिक्शशिनः ॥६॥

यस्मिन् काले क्रान्तिसाम्यमन्वेष्ट्यं तदा कस्मिंश्चित् तदासन्नतमदिने स्फुटौ चन्द्राकौ पातरच कार्यः । एवं

कृते सति सूत्रावतारः । तस्य पातस्यायनांशैर्विवर्जितस्य लघुज्यकाभी रूपास्विनो विंशतिरङ्गचन्द्रा इत्यादिना दोज्या कोटिज्या च कार्या । तत्र दोज्या गुणसूर्येस्त्रयोविंशतियुतशतेन गुण्या कोटिज्या तु सप्तभिर्गुण्या । ततो दोज्या चतुर्भिर्भाज्या । कोटिज्या तु द्वादशाभिः । एवं भुजफलकोटिफले भवतः । ततो द्विपद्मैः कोटिफलयुतविहीनैः । कथमित्याह । अयनांशानितपाते मृगकर्क्यादिस्थिते । यदायनांशोनितपातो मृगादौ वर्तते तदा कोटिफलयुतैः कर्क्यादौ तु कोटिफलविहीनैस्तैर्वाहुफलं भाज्यम् । फलमंशाद्यं ग्राह्यम् । तस्मिन्नयनांशोनितपाते मेपादिपट्टके वर्तमाने तैराप्रभागैरादित्यस्य गोलायनसन्धी ऊनीकृतौ चन्द्रस्य भवतः । तुलादिपट्टके तु तैर्भागैर्गुप्तौ सन्तौ भवतः । यदाद्यगोलसन्धेः सकाशादयनसन्धिं यावत् त्रिगृहं तत् प्रथमं पदमुच्यते । ततोऽन्यत् त्रिभं द्वितीयगोलसन्ध्यन्तं द्वितीयपदम् । एवं तृतीयचतुर्थं । तथा यदेन्दोः प्रान्तिः साध्यते तदा किल रविवत् । तथा सिद्धायाः प्रान्ते रविगोलवशेन दिक्कल्पना । न स्वगोलवशेन । ततः शरेण संस्कृता सती स्वगोलदिग्भविष्यतीति बालोऽपि जानाति ।

अत्रोपपत्तिः । अत्रार्कगोलायनसन्धिभ्यामन्यौ चन्द्रस्य यत् कथितौ तत्र कारणमुच्यते । रवेः किलापमण्डलविपुवन्मण्डलसंपाते गोलसन्धिः । विधोस्तु विपुवन्मण्डलविमण्डलसंपाते । यतोऽसौ विमण्डले भ्रमति । तत्संपातस्य एव प्राच्यामुदेति । तत्रस्थस्य विधोः प्रान्तिः स्फुटेन शरेण संस्कृता सती शून्यं भवतीत्यर्थः ।

तदग्रतः पृष्ठतश्च त्रिभेऽन्तरे स्फुटा परमा क्रान्तिः ।
तत्रस्थो हि शशी यथासंख्यमुत्तरां गान्यां च परमां
काष्ठां प्राप्य निवर्तते । अतस्तावेवायनसन्धी चन्द्रस्ये-
त्युपपन्नम् ।

। तत्रादौ तावदुदाहरणमुक्त्वा गोलोपरि प्रदर्श्यते ।
तच्छूदाहरणं प्ररुनाध्याये । तद्यथा ।

युक्तायनांशोऽशशतं १०० शशी चे-

दशीति ८० रको द्विशती २०० विपातः ।

चन्द्रस्तदानीं च पातमाशु

धीवृद्धिदं त्वं यदि बोधुधीषि ॥

यदा किलैकादशा ११ यनांशास्तदा किल नवभागा-
धिकं राशिद्वयं रविः । भागोनं त्रिभं शशी । एकविं-
शति भागाधिकं त्रिभं पातः । रविः २ । ६ चं. २ ।
२६ । पातः ३ । २१ । एवं युक्तायनांशोऽशशतं शशी ।
अशीतिरर्कः । अंशद्विशती सपातः । तत्र पातः ३ ।
२१ । चं. २ । २६ । अतोऽशद्विशती सपातचन्द्रो
२०० भवति । रविः २ । २० चन्द्रः ३ । १० स-
पातः ६ । २० प्रश्ने विपात चन्द्रः इति यदुक्तं तद्धी
वृद्धिदाभिप्रायेण । तत्र हि चक्राच्छोभितः पातः । अत-
स्तत्र विपातोऽत्र सपाततुल्य एव भवति । अत्रायनां-
शोनितपातः ३ । १० । अस्य दोः कोटिजीवे लघुज्य-
कोत्थे ११८ । २१ अत्र दोर्ज्या गुणसूर्ये १२३ गुणिता
कृतै ४ भक्ता जातं दोः फलम् ३६२८ । ३० कोटिज्या
त्वश्चै ७ गुणिता सूर्ये १२ भक्ता जातं कोटिफलम्
१२ । १५ अनेन कोटिफलेन वर्जिता द्विपञ्चमा जाताः

३४६ । ४५ । यस्माद्यनांशोनितपातोऽयम् ३ । १० ।
 कर्पादौ वर्ततेऽतः कोटिफलोर्नैस्तैर्वाष्ट्रफले भक्ते ल-
 ब्धांशाः १० । २२ । २८ एभिरादित्यस्य गोलायनसन्धी
 जनीकृतौ । यतोऽयनांशोनितपातो मेपादौ वर्तते ।
 एवं जातौ चन्द्रस्य गोलायनसन्धी ११ । ८ । ३७ । ३२ ॥
 २ । ८ । ३७ । ३२ । तथान्यौ ५ । ८ । ३७ । ३२ ॥ ८ । ८ ।
 ३७ । ३२ । अत्र स्वगोलसन्धिस्थस्य विधोः स्फुटेन शरेण
 स्फुटीकृता क्रान्तिः पूर्ण भवतीति प्रतीतिः ।

अत्र यथोक्ते षड्दे गोले क्रान्तिघृत्ते मेपादेः सकाशा-
 द्दिलोमं चन्द्रपातस्य राशिभागादिकं गणयित्वाग्रे चिह्नं
 कार्यम् । एवं विमण्डलेऽपि । तयोर्मण्डलयोस्तत्र संपातं
 कृत्वा तस्मात् पूर्वतस्त्रिमेऽन्तरे सार्धैश्चतुर्भि ४० । ३०
 भागैः क्रान्तिमण्डलादुत्तरतस्तथा पश्चिमे त्रिमेऽन्तरे
 तैरेव भागैर्दक्षिणतो विमण्डलं विन्यस्य स्थिरं कार्यम् ।
 तथा कृते सति विमण्डले विपुषन्मण्डलेन सह यत्र
 संपातस्तत्र चन्द्रस्य गोलसन्धिः । स तु रविगोलसन्धेः
 कियतान्तरेण वर्तते इति न ज्ञायते । किन्तु रविगोल-
 सन्धौ यावान् विक्षेपस्तावान् विज्ञायते । स च कथं त-
 दुच्यते । रविगोलसन्धिरयनांशोनितं चषम् ११ । १६ ।
 तत्रस्थस्य चन्द्रस्य शरसाधनार्थं चन्द्रस्य पातो यावत्
 संयोज्यते तावद्यनांशोनितपातः संपद्यते । तस्य
 दोज्या परमशर २७० गुणा त्रिज्यया १२० भाज्या । एवं
 सति गुणकभाजकौ त्रिशतापवर्तितौ । गुणकस्थाने
 नव ६ । भागहारस्थाने चत्वारः ४ । फलं तत्र स्थाने
 चन्द्रस्य शरः । तावत्पेव तत्र तस्य स्फुटा क्रान्तिः ।

अस्फुटक्रान्तेरभावात् । एतावती स्फुटा क्रान्तिः किय-
द्भिर्भागैः संपद्यत इति ज्ञातुमशक्यम् । अत्र किल क्रा-
न्तिसाधने छात्राणां सुखार्थं स्थूलान्यपि पञ्चदशभागल-
भ्यानि क्रान्तिखण्डानि ब्रह्मगुप्ताद्यैः पठितानि । तद्यथा ।
क्रान्तिकला द्विसगुणास्त्रिखसुनयो द्विखदिशो वसुन्यर्काः ।
वसुचसुविश्वे च खकृतमनवश्च क्षेपयुतवियुताः । इति ।

३६२ । ७०३ । १००२ । १२३८ । १३८८ । १४४० ।

तथा शरखण्डकान्यपि मया करणे कथितानि ।

खारवा वाणर्तवोऽद्वाक्षास्यब्धयो भानि खचराः । इति ।

७० । ६५ । ५६ । ४३ । २७ । ६

अत्र प्रदेशे क्रान्तेः प्रथमखण्डेनैवोपचयो गोलस-
न्धित्वात् । ततस्तस्मिन्नेव प्रदेशे यच्छरखण्डकं तेनाधि-
केन क्रान्तिखण्डेन स्फुटक्रान्तेरुपचयः । यदि परमा
क्रान्तिश्चतुर्विंशतिभागाधिका । यद्गूना तदा शरखण्ड-
कोनेन क्रान्तिखण्डेनोपचयः । अतस्ते द्विसगुणाः ३६२
तत्स्थानीयशरखण्डकेन संस्कृता यावन्तो भवन्ति त-
त्प्रमाणं स्फुटक्रान्तेः खण्डं भवितुमर्हतीत्यर्थः । तत्स्था-
नीयशरखण्डकं कथं ज्ञायते तदर्थमुपायः । सर्वत्र भु-
जज्या करणे स्फुटं भोग्यखण्डकं कोटिज्यया त्रैराशि-
केन ज्ञायते । तद्यथा । यदि त्रिज्यातुल्यया १२० को-
टिज्यया प्रथमं शरखण्डं सप्ततिलुल्यं लभ्यते तदायनां-
शोनितपातस्य कोटिज्यया किमिति । अत्र गुणकभा-
जकौ दशभिरपवर्तितौ । एवं कृते कोटिज्यायाः सप्त
गुणो द्वादश भागहारः फलं तत्स्थाने शरखण्डं भवति ।
तेन खण्डकेन द्विसगुणा ३६२ युक्ताः कार्याः । यद्यय-

नांशोनितपातो मकरादिपङ्के वर्तते । यतस्तत्र वर्तमाने
 सति राशित्रयाधिकस्य चन्द्रस्य स्फुटा परमा क्रान्ति-
 श्रुतिर्विद्यतिभागाधिकैव भवति । कर्कर्यादिपङ्कस्थित
 जनैव । तदेवं स्फुटखण्डं जातम् । तेनानुपातः । यद्ये-
 तावता खण्डेन पञ्चदश १५ धनुर्भागा विमण्डलगताः
 क्रान्तिमण्डलगता वा लभ्यन्ते तदा प्रागानीतशरलुल्येन
 किमिति । पूर्वं शरसाधने दोर्ज्याया नव ९ गुणश्चत्वारो
 भागहार इति स्थितम् । इदानीं पञ्चदश गुणकारः ।
 कोटिफलोन्युतद्विपद्मामा हरः । एवं च गुणयोर्घाते कृते
 पञ्चत्रिंशदधिकं शतं १३५ गुणः । अथ च शरः स्फुटः
 कर्तव्यः । तत्र सत्रिराशिग्रहद्युज्या निघ्नस्त्रिज्योद्घृतः
 शरः स्फुटो भवतीति । तत्रस्थश्चन्द्रः सायनांशः पूर्ण
 भवति । तस्य राशित्रययुतस्य युज्या परमद्युज्या । अतः
 पञ्चत्रिंशदधिकं शतं यावत् परमद्युज्या गुण्यते त्रि-
 ज्यया ह्रियते तावदुत्पन्ना गुणसूर्याः १२३ । एवमयनां-
 शोनितपातादोर्ज्या गुणसूर्यैर्गुणिता कृतैर्भक्ता । तद्भुज-
 फलं कोटिफलोन्युतद्विरसगुणै ३६२ भक्तम् । लङ्घैरंशै-
 रर्कगोलसन्धिरयनांशोनितपाते मेपादिस्थेऽत ऊनी
 क्रियते यतः पातो विलोमगस्तत्स्थानं विपुवन्मण्डला-
 दक्षिणतः क्रान्तिवृत्ते भवति । तत्र विन्यस्तस्य विमण्ड-
 लस्य पूर्वार्धे यावदुत्तरतः परमविक्षेपांशैर्नीयते ताव-
 द्द्विरंशै रविगोलसन्धेः पश्चिमत एव तस्य विपुवन्मण्ड-
 लेन सह संपातो भवति । अतस्तुलादिस्थे तु विपरीत-
 मिति । एतद्यथास्थिते गोले यथोक्तं विपुवन्मण्डलं वि-
 न्यस्य दर्शयेत् । इति सर्वं निरवद्यम् ।

भाषाभाष्य ।

चन्द्र की गोलायनसन्धि का निरूपण करते हैं —

जिस समय क्रान्तिसाम्य जानना हो उसके आसन्न समय में किसी दिन रवि, चन्द्र और पात को स्पष्ट करके उस पात में अयनाश घटा कर, लघुज्याखरडों से भुजज्या और कोटिज्या सिद्ध करना । उसमें भुजज्या को १२३ से और कोटिज्या को ७ से गुण कर, फल से ४ और १२ का दोनों में भाग देना । इसप्रकार भुजफल और कोटिफल सिद्ध होंगे । फिर, अयनाशरहित-पात को मकरादि में कोटिफल में ३६२ जोड़कर और कर्कादि में घटाकर उसका भुजफल में भाग देना । अंशादि फल को, अयनाशरहित-पात मेषादि छ राशि में होने पर, रवि की गोल और अयनसन्धि में घटाने से चन्द्र की गोलायनसन्धि होती है । इसी प्रकार तुलादि छ राशि में, रवि की गोलायनसन्धि में जोड़ने से, चन्द्र की गोलायनसन्धि होती है ।

प्रथम गोलसन्धि से अयनसन्धि तक, तीन राशि का चन्द्रमा का प्रथम पद कहलाता है । उसके आगे द्वितीय गोलसन्धि तक द्वितीय पद, ऐसे ही तृतीय, चतुर्थ पद भी होता है । चन्द्र की क्रान्ति का साधन सूर्यक्रान्ति के समान करना चाहिये । क्रान्ति की दिशा रवि-गोल के वश होती है, और शर संस्कार करने पर अपने गोल की होती है ।

उपपत्ति ।

१—चन्द्र विमण्डल में भ्रमण करता है इसलिए विषुवदृष्ट और विमण्डल के संपात में चन्द्र की गोलसन्धि होती है । वहा स्पष्टक्रान्ति का अभाव होता है । उससे तीन राशि के अन्तर पर विक्षेपदृष्ट में चन्द्र की अयनसन्धि होती है । वही परम स्पष्टक्रान्ति होती है । मध्य में उपचर और अपचर होता है । इसलिये चन्द्र की मध्यमक्रान्ति

भिन्नदिशा के शर से अल्प होने पर शर में क्रान्ति घटाने से स्पष्ट क्रान्ति होगी । क्योंकि विषुवद्वृत्त से प्रहर्म्य तक स्पष्टक्रान्ति होती है । इस स्थिति में जो चन्द्र के मध्यमक्रान्तिवृत्त से पद साधन किया है उससे स्पष्टक्रान्ति का पद भिन्न होगा । पदकी कल्पना क्रान्ति के उपचय और अपचय ज्ञान के लिए है । क्योंकि विषमपद में क्रान्ति की वृद्धि और समपद में ह्रास होता है । इससे गत-गम्य पात का निश्चय होगा ।

२—यहा आचार्य ने रविगोलसंधि में, चन्द्रस्पष्टक्रान्ति के साधनार्थ प्रपञ्च किया है । उसका तन्त्र इस प्रकार है—

रवि की गोलसंधि में मध्यमक्रान्ति शून्य होती है, इसलिए वहा शरज्या ही स्पष्टक्रान्ति होती है । चन्द्रग्रहणाधिकार के ‘ सपात-तात्कालिकचन्द्रदोर्ज्या—’ इत्यादि विधि से उसका साधन किया ।

चन्द्र=पात-अय ।

$$\therefore \text{शर} = \frac{(\text{पात-अय}) \times २७०}{१२०} = \frac{(\text{पात-अय}) \times ६}{४}$$

स्पष्ट चन्द्रक्रान्ति ।

अब, यह जानना है कि यह स्पष्टक्रान्ति कितने भुजाशो में सिद्ध हुई है । यहा क्रान्तिखण्ड और शरखण्ड लिखे हैं । क्रान्ति के प्रथमखण्ड और तत्समन्वी शरखण्ड के सहकार से १५ अंश की स्पष्टक्रान्ति होती है । उसी अनुपात की रीति से, रविगोलसंधिगत स्पष्टक्रान्ति के भुजाश भी ज्ञात होजायेंगे । उसके लिए अनुपात—

त्रि=को . प्रथमशरखण्ड ७० . . (पा-अय) को,

$$= \frac{\text{कोज्या (पा-अय) } \times ७०}{१२०} = \frac{\text{कोज्या (पा-अय) } \times ७}{१२}$$

=शरखण्ड ।

यह रविगोलसंधि में हुआ, यह शरखण्ड=कोटिकर्ज, के है ।

रविगोलसंधि में प्रथमखण्ड से ही क्रान्ति का लयचय होता है, इसलिये कोटिफल में ३६२ खण्ड को युक्त करना, जब अयनाशो-
नितपात मकरादि में हो और कर्कादि में हो तब घटाना, इसप्रकार
१५ अंश की स्पष्टक्रान्ति होगी ।

$$३६२ \pm \text{को फ} : १५ :: \frac{(\text{पा-अ}) \times ६}{४},$$

$$= \frac{(\text{पा-अ}) \times ६ \times १५}{(३६२ \pm \text{को फ}) \times ४} = \text{स्पष्टक्रान्ति-भुजाश} ।$$

अथ रविगोलसंविस्थ शरका 'सत्रिराशिप्रदधुज्यानिष्पत्तिः—'
इत्यादि विधि से स्पष्टीकरण किया ।

$$\frac{\text{ज्या} (\text{पा-अ}) \times ६ \times १५ \times \text{पधुज्या}}{(३६२ \pm \text{को फ}) \times ४ \times १२०} । \text{ रविगोलसंवि}$$

सायनांश चन्द्र शून्य होता है, इसकारण, सत्रिभ की धुज्या परमा-
ल्पधुज्या होती है ।

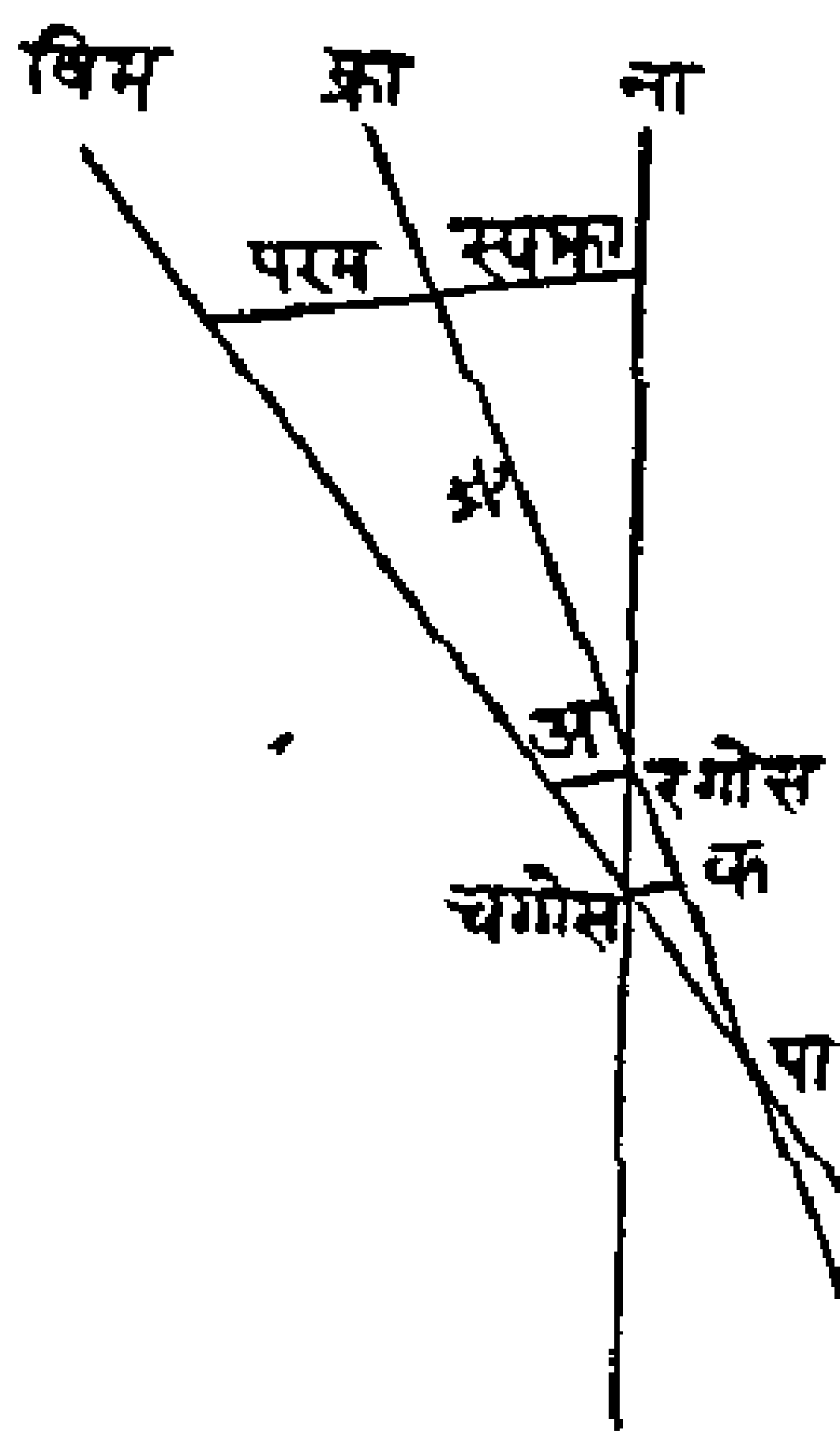
$$\frac{६ \times १५ \times \text{पधुज्या}}{१२०} = १२३ ।$$

$$\frac{\text{ज्या} (\text{पा-अ}) \times १२३}{(३६२ \pm \text{को फ}) \times ४} । \text{ और, } \frac{\text{ज्या} (\text{पा-अ}) \times १२३}{४}$$

= भुजफल ।

$$\frac{\text{भुजफल}}{३६२ \pm \text{को फ}} = \text{रविगोलसंवि में चन्द्रस्पष्टक्रान्तिके भुजाश} ।$$

क्षेत्र



इस प्रकार जो स्पष्टप्रान्ति के भुजाश सिद्ध होते हैं वे प्रान्तिवृत्त में 'अक' रूप सिद्ध होते हैं ।

आचार्य ने वासनाभाष्य में, जो विस्तृतरूप से व्याख्यान किया है उसका साराश ऊपर लिखा गया है । पूर्वापर की सगति विचारने से 'अयनाशोनितपातात्—' इत्यादि प्रकार स्पष्ट उदयन होता है ।

३—अथ चन्द्रगोलायन सधि का साधन, सिद्धान्ततत्त्वविवेक के अनुसार, त्रिकोणमिति की रीति से दिखलाया जाता है ।

नीचे लिखे क्षेत्र में, कल्पना किया—

प्रान्तिवृत्त में—अइ = एक भुज ।

नाडीवृत्त में—अउ = दूसरा भुज ।

विमण्डल में—उइ = तीसरा भुज । यह विषमत्रिभुज हुआ ।

नाडीवृत्त और विमण्डल संपात में कदम्बवृत्त किया, वह कान्ति-
वृत्त पर लम्ब होगा । इसलिए अइउ विमन्त्रिभुज में अइ भुजपर उग
लम्ब सिद्ध हुआ । यों जात्यविभुज उत्पन्न हुए ।

(१) अउ = कर्ण.

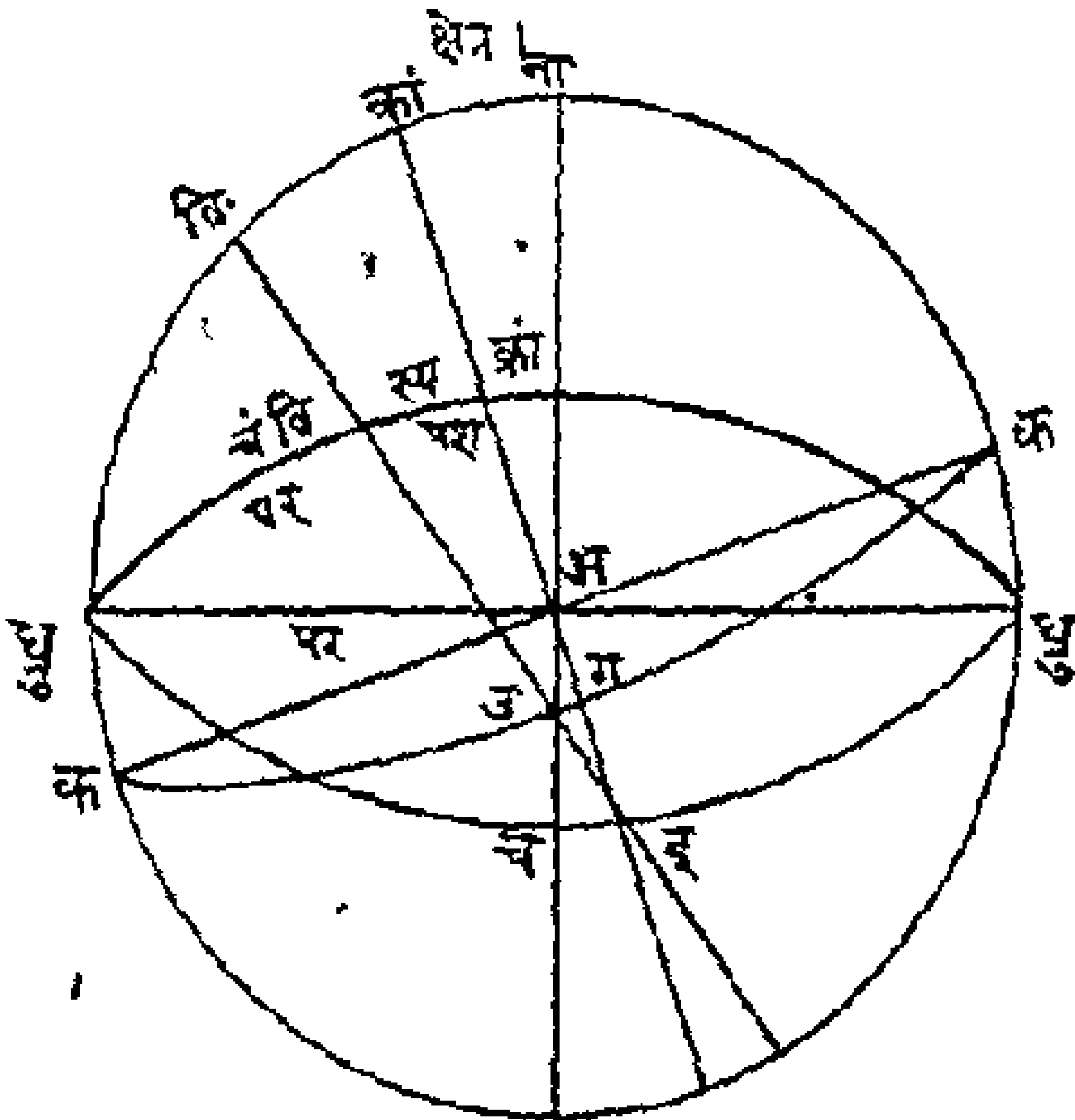
उग = एक भुज.

गअ = दूसरा भुज.

(२) उइ = कर्ण.

उग = एक भुज.

गइ = दूसरा भुज.



कान्तिवृत्त-विमण्डल संपात इ चिह्न, शर साधन के लिए चन्द्र-
पान कल्पना किया, अर्थात् विक्षेपकेन्द्र । उ चन्द्रगोलसंघि और अ
रविगोलसंघि का स्थान कल्पना किया । इ चिह्न पर ध्रुव सूत्र करने से-

(३८) ध्रुवसूत्र में - अइ = पानकान्ति, एक भुज ।

कान्तिवृत्त में - अइ = पातांश, कर्ण ।

नाडीवृत्त में - अउ = पाठ त्रिगुणांश, दूसरा भुज । य
हीसंग जात्य हुआ ।

(४) ध्रुवसूत्र में — चइ = पाताक्रान्ति, एक भुज ।

विमण्डल में — इउ = कर्ण ।

नाडीवृत्त में — उच = दूसरा भुज । यह चौथा जाल्य हुआ ।

तीसरे चइइ क्षेत्र में चइइ कोण, पातध्रुव सूत्र और क्रान्तिवृत्त का अन्तरमान है इसकी यष्टिचाप संज्ञा है । और दूसरे उइग क्षेत्र में, उइग कोण क्रान्तिवृत्त और विमण्डल का अन्तररूप, परम शर का मान है । इन दोनों कोणों का ज्ञान क्षेत्रानुपात या, कोणानुपात से सुगम है । इन संलग्नकोणों के योगान्तर से, चौथे क्षेत्र में चइउ कोण विमण्डल और पातध्रुवसूत्र का अन्तररूप, सिद्ध होता है । योगान्तर का नियम यों है—मकरादि छ राशियों में, यष्टिचाप कोण के भीतर परमशरकोण होने से अन्तर करना और वक्रादि छ राशियों में, एक कोण से दूसरा बाहर होता है, इस कारण दोनों का योग करना ।

इस प्रकार, चइउ कोण और उसका संलग्न चइ पातक्रान्तिरूप, भुज जान कर, चइइ कोण का ज्ञान त्रिकोणमिति के सिद्धान्त से होता है ।

चइउ कोणज्या = पर । चइ भुज कोटिज्या = चुज्या । 'कोणज्या का कोणलग्नदोर्गकोटिज्यया होता ।' इत्यादि विधि से—

$$\frac{\text{पर} \times \text{चु}}{\text{त्रि}} = \text{कोज्या चइइ} \quad \sqrt{\text{त्रि}^2 - \text{कोज्या चइउ}^2} =$$

कोणज्या चइइ = हर ।

अर्थात् फलवर्ग और त्रिज्यावर्ग का अन्तर मूल हरसंज्ञक हुआ ।

पुन कोण अनुपात किया—

हर : चइ क्रान्त्या : पर : चउ भुजज्या ।

हर : चइ क्रान्त्या :: त्रि : इउ कर्णज्या ।

इनके चापों की भुज और वर्णसंज्ञा हुई । पूर्वसाधित चौथे क्षेत्र का चउ भुज और दूसरे क्षेत्र का पञ्च भुज का अन्तर, नाडीवृत्त में क्रान्तिवृत्त-निमण्डल का अन्तर उच्च प्रथम क्षेत्र का वर्ण होता है । इस प्रकार, प्रथम क्षेत्र के वर्ण और भुज उच्च, उग से 'कर्णकोटिज्यका-त्रिज्याघात—' इत्यादि त्रिकोणमिति सिद्धान्त से, गच्छ भुज का ज्ञान करना । यह भुज, क्रान्तिवृत्त में नाडीवृत्त से षडम्भवृत्त (पूर्ववृत्त) तक सिद्ध होता है । इस भुज को, सूर्यगोलसन्धि में, क्रम से मेपादि छ राशि में हीन और तुलादि छ राशि में युक्त करने से, मेपादि से क्रान्तिवृत्त में ग्रह का मान होगा । वही क्रान्तिवृत्तीय चन्द्रगोलायन सन्धि है । पूर्व जो ' गच्छ ' भुज सिद्ध किया है वह क्रान्तिवृत्तीय रविचन्द्रगोलसन्धि का अन्तररूप होता है ।

इस प्रकार, चन्द्रगोलायनसन्धि का विचार स्पष्ट है । गोलयुक्ति से दूसरे प्रकार भी सिद्ध होते हैं, पर उनका विवरण विस्तारभय से नहीं किया गया ॥ ३-६ ॥

अथ साधारण्येन क्रान्तिसाम्यसंभवासंभवज्ञानमाह ।

स्वायनसन्ध्याविन्दोः क्रान्तिस्तत्कालभास्करगतान्तेः ।

जना यावत् तावत् क्रान्त्योः साम्यं तयोर्नास्ति ॥ ७ ॥

यत्र ह्यधचिदिने यावत्तीसु घटिकासु स्वायनसन्धि-
तुल्यः स्फुटश्चन्द्रो भवति तस्य स्फुटा क्रान्तिः साध्यते ।

तत्र काले यावान् रविस्तस्य क्रान्तिः साध्यते । तस्या

रविगान्तेः सकाशाद्वधूना स्फुटा शशिक्रान्तिस्तदा

क्रान्त्योः साम्यं नास्तीत्यवगन्तव्यम् ।

अत्रेयं प्रकटैव वासना । स्वायनसन्धिस्यस्यविधोर्या

क्रान्तिः सा तस्य स्फुटा परमा । तस्मात् स्थानादग्रतः

पृष्ठतो वा यावच्छशी चाल्यते तावत् तस्य क्रान्तिन्यूनैव भवति । अतोऽधिकया रविक्रान्त्या सह साम्यं नास्ति । अतोऽन्यथास्तीत्युपपन्नम् ।

अत्र यावद्दूना तावत्क्रान्त्योः साम्यं नास्तीत्यस्याभिप्रायो व्याख्यायते । यदा किल व्ययनांशो राशिपट्टकं पातः । रवेरयनसन्धितुल्यः शशी २ । १६ रविश्च तावान् २ । १६ तदा रविचन्द्रयोरेयनसन्धिस्तुल्य एव भवति २ । १६ तत्र स्वायनसन्धाविन्दोः क्रान्तिः ११७० । तत्र रवेश्च क्रान्तिः १४४० । अत्र विधोः क्रान्तेरुन्नत्वात् क्रान्तिसाम्याभावः । तस्मात् कालादग्रतो विध्यंशैश्चतुर्दशभिर्दिनैः १३ । ४० रविचन्द्रपाता मध्यगत्यैव किल चालिता एतावन्तो भवन्ति । र. ३ । २ । २८ । १२ चं. ८ । १६ । ४ । २६ पा. ६ । ११ । ४३ । २८ अत्र विधोरेयनसन्धिर्द्वितीयः ८ । १६ । ६ । ३५ अत्र स्वायनसन्धाविन्दोः क्रान्तिः ११६६ । तत्र तत्कालभारकरक्रान्तिः १३६८ अत्रापि विधुक्रान्तेरुन्नत्वात् क्रान्तिसाम्याभावः । एवमस्मादपि कालादग्रतस्तावत्येव . दिनान्तरे क्रान्तिसाम्याभाव एव भविष्यतीति । एवं प्रथमकालात् पृष्ठतश्चालनद्वये कृतेऽपि क्रान्तिसाम्याभाव एव । एवं मासद्वये क्रान्तिसाम्याभाव एव संभूतः । यदा गोलसन्धिसमीपस्थः पातो भवति तदा रवेर्दक्षिणायनादुत्तरायणाद्योभयतः कियन्ति च दिनानि क्रान्तिसाम्याभाव एवेत्यर्थः ।

भाषाभाष्य ।

अत्र पात का संभार असंभव कहते हैं । अपनी अग्रनसन्धि में

वर्तमान चन्द्र-स्पष्टक्रान्ति, यदि तात्कालिक-सूर्यक्रान्ति से न्यून हो'ती, उस स्थान से आगे वा पीछे जयतक न्यून रहेगी, क्रान्तिसाम्य वा पात का अभाव रहेगा ।

अयनसन्धि में परमस्पष्टक्रान्ति होती है । उसके आगे वा पीछे न्यून ही रहती है । इसलिए अधिक रविक्रान्ति के साथ उसका साम्य कैसे होगा । समक्रान्तिकालही पातकाल कहलाता है । वासनाभाष्य में उदाहरण से संभव और असंभव का काल स्पष्टरूप से दिख-
लाया है ।

अथ व्यतिपातवैधृतयोर्लक्षणमाह । ✓ ९ ११४४

व्यतिपातोऽयनभेदे गोलैकत्वेऽर्कचन्द्रयोः क्रान्तयोः ।

साम्ये वैधृत एकायनेऽन्यदिगपक्रमसमत्वे ॥ ८ ॥

पूर्व किल साधारण्येन क्रान्तिसाम्यस्य भावाभाव-
लक्षणमुक्तम् । तच्च क्रान्तिसाम्यस्य लक्षणविशेषेण
व्यतिपातवैधृतनामयोगौ भवतः । इदं हि किल लक्ष-
णम् । यदार्कचन्द्रौ भिन्नायनसंस्थावेकगोलौ च भवत-
स्तदा यदि तयोः क्रान्तिसाम्यं भवति तदा व्यतिपात-
नामा योग उच्यते । यदैकायनस्थयोर्भिन्नगोलस्थयोश्च
क्रान्तिसाम्यं भवति तदा वैधृतनामा योग उच्यते ।
तत् तादृशं लक्षणं कदा चेति न ज्ञायते ।

प्रभा ।

अर्कचन्द्रयोः क्रान्तयोः साम्ये तथा अयनभेदे गोलैकत्वे च सति
व्यतिपातनामा योगो भवति । एयमेकायने गोलभेदे च वैधृतयोगः ।

भाषाभाष्य ।

जय सूर्य और चन्द्र की क्रान्ति समान हो, और सूर्य चन्द्र एक
गोल में हों, दोनों का भिन्न अयन हो, तब व्यतिपात नामक पात

होता है । इसी प्रकार एकायन में, और भिन्नगोल होने पर क्रान्ति-
साम्य हो तब वैधृतनामक पात होता है ।

भुजों की समता से सूर्य चंद्र की स्थानीय-क्रान्ति समान होती है
इसकारण बड़ा व्यतिपात का सम्भव होता है ॥ ८ ॥

अतस्तज्ज्ञानार्थं संभवमाह ।

सायनरविशशियोगो भार्ध ६ चक्रं १२ यदा तदासन्नः ।
तत्सम्भवस्तदूनाधिकलिप्ता भुक्तियोगहृताः ॥ ६ ॥
लब्धदिनैरेष्यगतैस्तात्कालिकयोरपक्रमौ साध्यौ ।

कस्मिंश्चिदिने स्फुटौ रविचन्द्रौ पातश्चकार्यः । तयो
रविचन्द्रयोः पृथक् पृथक् सायनांशयोर्योगो यदा भार्ध
भवति तदा तस्य कालस्यासन्नोऽग्रतः पृष्ठतो वा व्यति-
पातस्य संभवोऽस्तीति ज्ञेयम् । यदा तु तयोर्योगश्चक्रं १२
भवति तदासन्नो वैधृतस्य संभवो ज्ञेयः । यदा योगो
भार्ध चक्रं वा न पूर्यते तदा यावतीभिः कलाभिः पूर्यते
ता ऊनाः कलाः । यदा तु भार्धादधिको योगस्तदा योगा-
द्भार्धे शोधिते याः शेषस्य कलास्ता अधिककला उच्यन्ते ।
एवं चक्रादप्यूनाधिकलिप्ताः । ताः कलाश्चन्द्रार्कयोः
स्फुटगतियोगेन भाज्याः । फलं दिनादिकं ग्राह्यम् ।
तैर्दिनैरेष्यगतैरिति । यथासंख्येन । यद्यूनालिप्ता भक्ता-
स्तदैष्यदिवसा लब्धाः । यदाधिकाः कलास्तदा गत-
दिवसाः । तैर्दिवसैरेष्यैर्गुणिता भुक्तिकलाः पृथक्
स्थाप्याः । ततो दिवसायस्यवघटीभिः पुनर्गुणिता भुक्तिः
पष्टया हृता लब्धकलाभिर्मिश्रिताः पूर्वकला ग्रहे
योज्याः । यदि गतदिनैर्गुणिता भुक्तिस्तदा शोध्याः । एवं
रवेर्विधोः पातस्य च तात्कालिकीकरणम् । तात्कालिक-

योश्चन्द्रार्कयोः सायनांशयोर्योगे भार्यं चक्रं वा भव-
तीत्यर्थः । ततस्तयोस्तात्कालिकयोरपक्रमौ सोध्यौ ॥११॥

१ अत्र वासना प्रकटैव । सा यथा । यदा रविशशि-
योगो भार्यं चक्रं वा तदासन्नः प्रान्तिसाम्यस्य सम्भव
इति यदुक्तं तस्यायमभिप्रायः । ययोर्योगे राशिपट्टकं
चक्रं वा भवति तयोरेवश्यं भुजस्तुल्य एव स्यात् ।
भुजस्य तुल्यत्वादस्फुटशशिक्रान्ते रविक्रान्तेश्च तुल्यत्व-
मेव । किंतु स्फुटक्रान्तिस्तिस्मिन् काले रविक्रान्तेः सका-
शाच्छरेणोनाधिका वा भवतीत्यर्थः । तात्कालिकीकरणे-
वासना सुगमैव ।

भाषाभाष्य ।

अत्र व्यतिपात और वैधृतयोग का सम्भव कहते हैं—इष्टदिन में
रवि, चन्द्र और पात को स्पष्ट साधन करना । सायन सूर्य और
सायन चन्द्र का योग यदि छ राशि हो तब व्यतिपात योग का आगे
वा पीछे किसी समय सम्भव होता है । और दोनों का योग बारह
राशि होने पर वैधृत का सम्भव होता है । इन दोनों योगों की अवधि
छ राशि और बारह राशि से न्यून या अधिक में, जब सम्भव हो तब
जितना न्यून अधिक हो उसकी कला को रवि-चन्द्र के स्पष्टगति योग से
भाग देकर, दिनादि फल लेना । न्यून कला में भाग देने से प्रत्येक दिन
और अधिक में गत दिन सिद्ध होंगे । फिर सूर्य, चन्द्र और पात को
तात्कालिक सिद्ध करके स्पष्टक्रान्ति का साधन करना ।

उपपत्ति ।

व्यतिपात में सूर्य, चन्द्र की एक गति और वैधृत में भिन्न गति माना
गया है ।

व्यतिपात = ८ + अय + च + अय = ६ रा ।

अथ तस्मात् कालाद्गतगम्यस्य क्रान्तिसाम्यकालस्य
परिज्ञानमार्योत्तरार्धादारभ्य, सार्धेनार्यात्रयेणाह । ११ ॥
तत्क्रान्त्योरेकदिशोरन्तरमैक्यं, विभिन्नदिशोः ॥ ११ ॥
कार्यं व्यतिपाताख्ये तदन्यथा वैधृते प्रथम एवम् । १२ ॥
गतगम्येष्टघटीभी रवीन्दुपातान् प्रचाल्य साध्योऽन्यः १२ ॥
आद्यान्यकालयोरपि यदि गम्यं लक्षणं गतं यदि वा ।
आद्यान्ययोस्तदान्तरमतोऽन्यथैक्यं च तेन हृताः ॥ १३ ॥
आद्यगुणा नाड्योऽसकृदिष्टाः स्पष्टाः स्युरेवमेतासु ।
चक्रार्धचक्रकालाद्गतगम्यं पातमाद्यवशात् ॥ १४ ॥
इदं पूर्वोदाहरणस्योपरि प्रदर्श्यते । तच्चोदाहरणं
युक्तायनांशोऽशशतं शशी, चेत्यादि । तत्र नवभागाधिकं
राशिद्वयं रविः, २ । ६ ।, भागेनोनं त्रिभं शशी २ । २६ ।
एकविंशतिभागाधिकं, त्रिभं, पातः ३ । २१ । एते
तात्कालिका एवः कल्पिताः । यतोऽनयोरविचन्द्रयोः
सायनांशयोर्गते भार्धं भवति । रविः, २ । २० ।
चन्द्रः ३ । १० । अत एव व्यतिपातेनात्र भवितव्यम् । अत्र
रवेस्तावद्गोलायनसन्धी ११ । १६ ॥ २ । १६ ॥ तथा
चन्द्रस्य साधितौ ११ । ८ । ३७ । ३२ ॥ २ । ८ । ३७ । ३२ ॥

अत्रोदाहरणे चन्द्रः २ । २६ । अस्यासन्नो योऽयनसन्धिः
 स गृह्यते । स्वायनसन्धारिदोः क्रान्तिरिति सन्धि-
 तुल्यं विधुं प्रकल्प्य साधिता स्फुटा क्रान्तिः सप्तदशा-
 धिकानि चतुर्दशशतानि १४१७ । अथ तत्कालभास्कर-
 क्रान्तिरिति । यस्मिन् काले शशीः स्वायनसन्धितुल्यो
 जातो भविष्यति तत्र काले यावात् रविः स तत्कालभा-
 स्करः । अत्रायनसन्धिरचन्द्रादूनोऽतः प्रागेवायनसन्धिस्थो
 जातः । स च कियता कालेनेति । अत्र विधोः स्वायन-
 सन्धेश्चान्तरकलारचन्द्रमुक्त्या भाज्याः । लब्धदिनैः स्व-
 सन्धिस्थो जातो भविष्यति वेति वेदितव्यम् । अत्रोदाहरणे
 विधोः स्वसन्धेश्चान्तरे भागाः २० । २३ । एषां
 कलारचन्द्रमुक्त्या भाज्याः । अत्र चन्द्रमुक्तिः सुखार्थं
 खवसुमुनिमिताः कलाः ७८० कल्पिताः । रवेश्च मुक्तिः
 पृष्टिः ६० । अत्र चन्द्रमुक्त्या ताः कलाभक्ता लब्धमेकं
 दिनं घटिकाश्चतुस्त्रिंशत् १ । ३४ । एतावता कालेन
 विधुः स्वायनसन्धिस्थः पूर्वमेव जातः । अतोऽनेन
 कालेन चालितो रविः । अयं तत्कालभास्करः २ । ७ ।
 २६ । अस्य क्रान्तिर्दशाधिकानि चतुर्दशशतानि १४१० ।
 अस्याः सकाशात् स्वायनसन्धिक्रान्तिरिय १४१७
 अधिकतोऽस्ति क्रान्तिसाम्यम् । अत्र धीवृद्धिदृष्टे
 सूर्यापमादौ जपदौ द्रवादित्यादिलक्षणैः • क्रान्तिसा-
 म्याभावः । तथा ब्रह्मगुप्तपक्षेऽपि दिनवेगहेन्दुक्रान्ति-

• सहाचार्य —

‘सूर्यापमादौ जपदौ द्रवादित्यादिजश्च दमतो सहीपाद् ।

अपकमः स्यात् तदास्ति पातस्तदयथावेष्टमयो समस्तम् ॥’

रित्यादिना लक्षणेन, • तथा त्रिनवभवनजाताक्रान्ति-
रित्यादिना शेखरोक्तलक्षणेन † तथा—

रवेरोजपदक्रान्तेश्चन्द्रयुग्मपदोद्भवा ।

स्वरूपा चेन्न तयोः क्रान्तयोः साम्यं स्यादन्यथा भवेत् ॥

इति माधवोक्तसिद्धान्तचूडामणिलक्षणेनापि क्रान्ति-
साम्याभावः । एवमन्येषां तदनुसारिणामपि पक्षे ।

॥ अथ प्रसंगेनाप्युदाहरणं तद्व्याप्तिर्दर्शनायोच्यते ॥

तिग्मांशुचन्द्रौ किल सायनांशौ

चतुर्द्विराशी च विपातचन्द्रः ।

गृहाष्टकं तत्र वदाशु पातं

धीवृद्धिदं त्वं यदि धोबुधीषि ॥

अत्र तिग्मांशुपाताः । रविः ४ । चन्द्रः २ । पातः ६ ।
यदा किलायनांशाभावस्तदैते तात्कालिकाः कल्पिताः ।
अत्र सूर्यापमादोजपदोद्भवादित्यादिलक्षणेन क्रान्तिसौ-
म्यमस्ति । यतः सूर्यो युग्मपदे वर्तते । यदा कदाचित्
क्रान्तिसाम्याभावस्तदा विषमपदस्य एवादित्ये तत्पक्षे ।
अन्यथोजपदोद्भवादिति विशेषणं निरर्थकमेव स्यात् ।
अतोऽत्र तत्पक्षेऽस्ति पातः । स च अयुग्मजरचन्द्रमंसोऽपम
इत्यादिना तदुक्तलक्षणेनैष्यो जातः । अथ तदुक्तेनैवास-
कृतसाधनप्रकारेणानीयमानं क्रान्तिसाम्यं वर्षशतेनापि

• महद्युसाचार्य —

‘ त्रिनवभवेदुक्रान्तिर्मेघगुलादौ दिवाकरक्रान्ते ।

ऊना यावदभावस्तावद्भवाऽन्यथा चेति ॥ ’

† थापति —

‘ त्रिनवभवनजाता क्रान्तिरिदोर्षशाला दिनकृदपम स्यात्मेघगुलादिजातान् ।

न हि भवति तदा च क्रान्तिसाम्यं रवीन्द्रोर्निषतमितराभावे जायते सम्भवोऽस्य ॥ ’

नागच्छतीत्यत्र प्रत्यक्षं प्रमाणम् । अतः किङ्कर्मः ।
क उपालभ्यः । यत्रेदमसमञ्जसमिति । किं जगद्विरोधेन ।
अत्रास्मत्पक्षे कान्तिसाम्याभाव एव । एवमत्र भावा-
भावे अमो दर्शितः । कचिद्गतेष्वप्येवमपि स उदाहर-
णान्तरे दर्शितः । । । । ।

अथ प्रस्तुतमुच्यते । तात्कालिकयोरपक्रमौ साध्या-
विति साधितौ तयोरचन्द्रार्कयोरपक्रमौ । २ २ । ६ ।
च २ । २६ । पा ३ । २१ । १४१६ । १३२४ । ओजपदेन्दु-
क्रान्तिरिति पूर्वं साधारण्येनेदं व्याख्यातम् । अत्रेन्दुः
समपदे वर्तते तस्य कान्तिर्लघ्वी । अतोऽत्र यातः
पातः । स च कियता कालेनेति तदर्थं तत्क्रान्त्योरेक-
दिशोरन्तरमित्यादि सूत्रम् । अतस्तयोः क्रान्त्योरुत्तरा-
शयोरन्तरं कृतम् । यदि भिन्नदिशौ भवतस्तदैक्यं कार्यम् ।
एवं व्यतिपाते । चैधृते त्वन्यथा । तदन्तरमैक्यं वा
प्रथमसंज्ञं भवति । तच्चानष्टं स्थाप्यम् । तथात्र जातः
प्रथमः ६२ । एवमनेन प्रकारेण तत्क्रान्त्योरेकदिशो-
रित्यादिनान्यः साध्यः । स च किं कृत्वा तदाह ।
गतगम्येष्टघटीभीरवीन्दुपातान् प्रचालयेति । एतदुक्तं
भवति । कतिचिदिष्टघटिकाः कल्प्याः । तारच गते पाते
गताः । गम्ये गम्याः । ताभिर्घटीभिर्घातैष्यनाडीगुणिता
द्युभुक्तिरित्यादिनोक्तप्रकारेण रवीन्दुपातास्तात्कालिकाः
कार्याः । तथात्र कल्पिता इष्टघटिकाः ६० । आभिः
कृतास्तात्कालिकाः २२ । ८ । ० । ० । च ० २ । १६ । ० । ० ।
पातः ३ । २० । ५६ । ४६ । अतस्तात्कालिकयोरपक्रमौ
साध्यावित्यादिना गतगम्यावलोकनम् । पुनरत्रापि गतः

पातः । अथ तत्क्रान्त्योरेकदिशोः कृतमन्तरं जातोऽय-
मन्यः २ । ३६ । आद्यान्यकालयोरपि यदि गम्यं लक्षणं
गतं वेत्ति तयोराद्यान्ययोः साध्यमानयोर्द्वयोरपि यदि गम्यं
लक्षणं भवति । अथवा द्वयोरपि गतं तदाद्यान्ययोरन्तरं
कार्यम् । अन्यथा यदा तदैक्यम् । तेनान्तरेणैक्येन वा
भाज्याः । का, इष्टघटिकाः । किं विशिष्टाः । आद्येन
गुणिताः । तत्र यल्लभ्यते तद्घटिकादिकं गृह्यते । ता
इष्टघटिकाः प्रकल्प्य पुनरन्यः साध्यः । आद्यः पूर्व एव ।
तेन पूर्वानीतेनाद्येन पुनरानीतेनान्येन च पुनरिष्टघटिकाः
साध्याः । एवमसकृद्यावत् स्थिरा भवन्ति । ता इष्टघटिकाः
स्फुटाः । एवमेतोभिरचक्रार्धचक्रकालाद्गतगम्यं पात-
मध्यमाद्यवशादिति । यस्मिन् काले चन्द्रार्कयोर्योगश्च-
क्रार्ध ६ चक्रं १२ वा जातं तस्मात् कालात् प्रागेव ता-
भिर्घटिकाभिः क्रान्तिसाम्यं गतं वेदितव्यम् । यदाद्यकाले
गतं लक्षणं जातम् । यदि गम्यं तदा गम्यमिति वेदितव्यम् ।
यदैव क्रान्तिसाम्यं तदैव पातमध्यम् । एवमत्राद्यान्ययोरपि
कालयोर्गते लक्षणे जाते कृतमाद्यान्ययोरन्तरम् ८६ । २१ ।
अनेनेष्टघटिकागुणे प्रथमे भक्ते जाता अन्या इष्टघटिकाः ६१ ।
४७ । एवं पुनरप्यसकृत्कर्मणा जाताः स्थिराः इष्टघटिकाः ७० ।
आभिर्घटीभिश्चक्रार्धकालात् पातमध्यं गतमिति ज्ञातम् ।
अत्रोपपत्तिः । अत्र चक्रार्धकाले क्रान्तिसाम्यस्य ग-
तत्वं किल ज्ञातम् । इदानीं तत्कालज्ञानार्थमाद्यैराचार्यै-
रुपायः कल्पितः । तत्क्रान्त्योरन्तरं परमेकदिशोर्ध्वति-
पातयोगे च । यतो व्यतिपात एकगोलस्थयोरेव भवति ।
अतस्तत्क्रान्त्योरन्तरं कृतम् । यत्क्रान्त्योरन्तरं स यत्र-

तत्रस्थितयोरपि चन्द्रार्कयोर्धाम्योत्तरभावः । तयोर्धुरात्र-
वृत्तयोरन्तरमित्यर्थः । यदा पुनश्चन्द्रक्रान्तिशरेणान्य-
गोलं नीता तदा क्रान्त्योर्योगः कृतः । यत्रचन्द्रस्यान्य-
गोलेऽहोरात्रवृत्तमर्कस्यान्यगोले । एकस्य स्वक्रान्त्यग्र-
उत्तरतोऽन्यस्य स्वक्रान्त्यग्रे दक्षिणतोऽतस्तयोरहोरात्र-
वृत्तयोरन्तरं तत् क्रान्तियोगेनैव भवतीत्युपपन्नं तत्क्रा-
न्त्योरेकदिशोरन्तरमैक्यं विभिन्नदिशोरिति । यदर्कस्या-
होरात्रवृत्तं तदेव यदा चन्द्रस्याहोरात्रवृत्तं भवति तदा
व्यतिपातः ।

अथ विषुवन्मण्डलादुत्तरतो दक्षिणतो वा यावता-
न्तरेण रवेरहोरात्रवृत्तं तावतैवान्तरेण विषुवद्वृत्तादन्य-
दिशि यदेन्दोरहोरात्रवृत्तं भवति तदा वैधृतनामा योगः ।
अथ किल दक्षिणगोले रविर्वर्तते । तस्य क्रान्त्यग्रे स्वा-
होरात्रवृत्तं निवेश्यम् । ततो विषुवन्मण्डलादुत्तरतस्ता-
वतैवान्तरेण निवेश्यम् । तस्मिन् मण्डले यदि चन्द्रो
भवति तदा वैधृत इति भावः । यदा पुनश्चक्रकालिक-
श्चन्द्र उत्तरगोले किल वर्तमानः स्योत्तरक्रान्तेरल्पत्यात्
तस्मादहोरात्रवृत्तादक्षिणतोऽन्यस्मिन्नहोरात्रवृत्ते भ्रमति
तदा तयोर्वृत्तयोरन्तरं कथं ज्ञायते । तदर्थं रवेर्दक्षिण-
क्रान्तितुल्येऽन्तरे विषुवन्मण्डलादुत्तरतस्तद्वृत्तं निवेश्यम् ।
अथ वैष्टकालिकस्य चन्द्रस्य यदन्यदहोरात्रवृत्तं तच्चन्द्रस्यो-
त्तरक्रान्तेरग्रे । अतश्चन्द्रस्योत्तरान्ते रवेर्दक्षिणक्रान्तेऽथ
यदन्तरं तत् तयोर्वृत्तयोरन्तरम् । अथ यदि विक्षेपेण
दक्षिणगोलं नीतस्तदा चन्द्रस्य स्फुटा क्रान्तिर्दक्षिणा वर्तते ।
अत्रैष्टकालिकस्य चन्द्रस्य यदन्यदहोरात्रवृत्तं तदा तस्यो-

क्षरे निवेशितस्याहोरात्रवृत्तस्य चान्तरं तयोः क्रान्त्यो-
 योगे भवति । अत उक्तं तदन्यथा वैधृत इति । एवं
 तत्क्रान्त्योरन्तरं प्रथमसंज्ञं कल्पितम् । अस्य क्रान्त्य-
 न्तरस्यापचीयमानस्य यदाऽभावस्तदा- क्रान्तिसाम्यम् ।
 अथ च तदपचयस्यापीयत्ता कर्तुं न- शक्यते । अत
 इष्टकालघटिकाभिश्चालितयोश्चन्द्रार्कयोः क्रान्त्यन्तरमुक्त-
 प्रकारेण पुनः कृतम् । तस्यान्यसंज्ञा कृता । ततस्तयोरा-
 ध्यान्ययोर्घटान्तरं स तावतीनां घटिकानां सम्बन्धी क्रान्त्य-
 न्तरस्यापचयः । अतस्तयोरन्तरं कृतम् । परं यद्याद्यान्य-
 कालयोर्गतं गम्यं वा लक्षणं तदैव । यदा किलाद्यकाले
 गतलक्षणमन्यकाले गम्यं तदा प्रथमक्रान्त्यन्तरमपचीय-
 मानमभावं प्राप्य पुनरुपचितम् । अतस्नन्नाद्यान्ययोर्योगे
 कृते सत्यन्तरं कृतं भवति । अतोऽनुपातः । यद्येतावता
 क्रान्त्यन्तरापचयेनेष्टघटिका लभ्यन्ते-तदा प्रथमतुल्येन
 कियत्य इत्यत इष्टघटिकागुणे प्रथम आद्यान्यान्तरभक्ते
 या घटिका लभ्यन्ते ताः स्फुटासन्ना भवन्ति । यतः प्रति-
 क्षेपणं क्रान्तिचलनं समं न भवति । अतस्ताभिर्घटिकाभि-
 रसकृत्कर्मणा स्फुटाः कर्तुं युज्यन्त इति सर्वमुपपन्नम् ।

• भाषाभाष्य ।

अत्र क्रान्तिसाम्य कासका साधन करते हैं—

१ प्रथम, सूर्य और चन्द्र की-क्रान्तियों का-एक दिशा में अन्तर
 और भिन्न दिशा में योग करना । अर्थात् व्यतिपात के साधन में यह
 कर्म करना । और वैधृत के साधन में, सूर्य चन्द्र की क्रान्तियों का,
 एक दिशा में योग और भिन्न दिशा में अन्तर करना । इस प्रकार
 जो योग वा, अन्तर से पल होगा उसकी 'प्रथम' सत्ता जाननी ।

फिर गत अथवा, गम्य पात में, इष्टघटिका वक्ष्यता करके उत्तरे 'चातै-
प्यताडी गुणिता शुभुक्ति -' इत्यादि विधि से; सूर्य, चन्द्र और पात
को तात्कालिक सिद्ध करना । इन तात्कालिकों से जो क्रान्तियों का
योग वा, अन्तर सिद्ध हो उसकी 'अन्य' सद्धा रखनी ।

इन आद्य (प्रथम) और अन्यो से, यदि गतपात का या, गम्य-
पात का लक्षण जाना जावे तो दोनों का अन्तर करना । और एक
से गत और दूसरे से गम्य सिद्ध हो तो दोनों का योग करना । इस
योग अथवा, अन्तर फल का, आद्य से गुणित, इष्टघटिका में भाग
देकर घटिकादि फल ग्रहण करना । इस फल को इष्टघटिका मान कर
फिर अन्य का साधन करना । इस प्रकार आद्य और अन्य से अस-
कृत्कर्म द्वारा स्थिर इष्टघटिका का साधन करना । इस स्थिर घटिका
काल के समानकाल में, चक्राकाल के पूर्व पातमध्य काल गत
हो जायगा ।

उपपत्ति ।

सूर्य चन्द्र एक गोल में हों तब व्यतिपात योग होता है, इसलिए
दोनों की क्रान्तियों का अन्तर किया है । सर के वश चन्द्रनान्ति भिन्न
गोल में हो जाती है, इस कारण दोनों की क्रान्तियों का योग किया
है । क्योंकि दोनों के अहोरात्रवृत्त भिन्न भिन्न गोल में होंगे । इस
लिये क्रान्तियों के योग से ही अहोरात्रवृत्तों का अन्तर ज्ञात होगा ।
जब सूर्य और चन्द्र का अहोरात्रवृत्त एक हो जाता है तब व्यतिपात
योग होता है ।

घटती हुई क्रान्तिका जब अभ्यास हो तब क्रान्तिसाम्य होता है ?
परन्तु उस घटती का कोई नियम नहीं है इसलिए इष्टघटिका से सूर्य-
चन्द्र को चालित करके पुनः क्रान्त्यन्तर का साधन किया है और उस
की अवसद्धा की है । आद्य और अन्य का जो अन्तर किया है वह

इष्टघटिका सम्य धी क्रान्तियों की घटती का मान सिद्ध हुआ है । परन्तु यह अन्तर तब होता है जब आद्य और अन्य से गत क्रिया गम्य पातकाल सिद्ध होता है । क्रान्ति का चलन प्रतिक्षण विलक्षण होता है इस लिए उक्त इष्टघटिकाओं से असहृत्कर्म किया गया है ।

वास्तव में क्रान्तिसाम्य चार प्रकार का होता है—

- (१) सायन सूर्य और सायन चन्द्र, एक गोल और भिन्न अयन ।
- (२) दोनों भिन्न गोल और एक अयन ।
- (३) दोनों एक गोल और एक अयन ।
- (४) दोनों भिन्न गोल और भिन्न अयन ।

इनमें पहला और दूसरा क्रान्तिसाम्य महापात कहलाता है । इनमें पहला व्यतिपात दूसरा वैधृत है । ये दोनों शुभकर्मों में दूषित हैं इस लिए इन्हीं का साधन प्रकार लिखा गया है । तीसरा और चौथा क्रान्तिसाम्य उक्त दोनों से अलग है । उनकी गणना महापात में नहीं है । तीसरा अमान्त के पास होता है और चौथा पूर्णिमा के पास में हुआ करता है ।

यहा व्यतिपात और वैधृत का विवरण आचार्य ने सविस्तार वासनाभाष्य में किया है । ११—१४ ॥

एवं पातमध्यमभिधायेदानीं पाताद्यन्तकालपरिज्ञानार्थं माह ।

मानैक्यार्थं गुणितं स्पष्टघटीभिर्विभक्तमाद्येन ।

लब्धघटीभिर्मध्यादादिः प्रागग्रतश्च पातान्तः ॥ १५ ॥

तात्कालिकैः पृथक् पृथगाद्यं प्रावृत्त् प्रसाध्य तेन भजेत् ।

मानैक्यार्थेन हता असकृत्स्थित्यर्धनाडिकाः स्पष्टा ॥ १६ ॥

एवं स्पष्टा या इष्टघटिका जातास्ताभिः पातमध्यं गतं गम्यं वा । अथ ताभिर्घटिकाभिश्चार्धचक्रकालिकौ

चन्द्रार्कौ प्रचाल्य प्रातमध्यकालिकौ कृत्वा तथा तयो-
श्चन्द्रग्रहणोक्त्या विम्बे प्रसाध्ये ततो मानैक्यार्धं प्रागा-
नीताभिः स्फुटाभिर्घटीभिर्गुण्यं तेनाद्यसंज्ञेन भाज्यम् ।
फलं घटिकादि ग्राह्यम् । ताभिर्लब्धघटिकाभिः पातमध्य-
कालात् पूर्वतः पातस्यादिर्ज्ञेयः । तथा ताभिरेव लब्धघ-
टिकाभिः पातमध्यकालादग्रतः पातस्यान्तो ज्ञेयः । ताः
स्थित्यर्धघटिका जाता इत्यर्थः । अथ पाताद्यन्तकालिकाः
पृथक् पृथक् चन्द्रार्कपाताः कार्याः । स्थित्यर्धगुणा भुक्तिः
पट्टिहता यत् फलं तेन स्वस्वफलेन पातमध्यकालिका
एकत्रोना, अन्यत्राधिकाः कार्या इत्यर्थः । ततस्तयोस्त-
त्कालिकयोश्चन्द्रार्कयोः क्रान्ती कृत्वा प्राग्वत् तयोरन्तर-
माद्यसंज्ञं कल्पितम् । तेनाद्येन भजेत् । काः । मानैक्या-
र्धेन गुणिताः स्थित्यर्धनाडिकाः । एवं स्पष्टा भवन्ति ।
ततस्ताभिर्घटिकाभिस्तात्कालिकीकरणादिनाऽसकृत्कर्म-
कार्यम् । यावत् स्थित्यर्धनाडिकाः स्थिरा भवन्ति । एवं
पृथक् पृथगुत्पाद्य तदिष्टकालिकैः कृतं तद्वितीयं स्फुटं
स्थित्यर्धमित्यर्थः ।

अत्रोपपत्तिः । अहो यदा क्रान्तिसाम्यं तदैव पातस्त-
स्मात् कालात् प्रागग्रतश्च कथमवस्थानं पातस्य । तच्चक्रान्ति-
साम्याभावात् । क्रान्तिसाम्यं नाम पातः । तत्रोच्यते । या-
वती विम्बमध्यस्य क्रान्तिर्भवति सा विम्बार्धेनोनितासती
विम्बप्रान्तस्य पाश्चात्यस्य तावती क्रान्तिर्भवति । विम्बा-
र्धेनाधिकाग्रतो विम्बप्रान्तस्य भवति । एवं रवेश्चन्द्रस्य
च । अत्र विम्बे पृष्ठमग्रं च, याम्योत्तरभावेनोच्यते ।
यावतीरवेर्विम्बपृष्ठप्रान्तक्रान्तिस्तावती यदा चन्द्रस्याग्र-

प्रान्तस्य क्रान्तिर्भवति तदा तयोर्बिम्बैकदेशेन क्रान्तयोः
 साम्यात् पातस्यादिरिति । तदा तयोर्बिम्बमध्ययोर्मा-
 नैक्यार्धतुल्यमन्तरं भवति । तदनन्तरं क्रमेण गच्छतो-
 र्यदा बिम्बमध्ययोः क्रान्तिः साम्यं तदा पातमध्यम् । तद-
 नन्तरं, रवेरग्रप्रान्तस्य चन्द्रपृष्ठप्रान्तस्य च यदा क्रान्ति-
 साम्यं तदा पातान्तः । यतो यावन्मानैक्यार्धादूर्नं क्रान्-
 त्यन्तरं तावत् पातोऽस्तीत्यत उक्ते स्थित्यर्धे । अथ
 तदोनयनोपपत्तिः । पातमध्यसाधने यदाद्यसंज्ञं प्रान्त्य-
 न्तरं याश्चासकृत्कर्मणा स्फुटीकृता इष्टघटिकास्तेन ता-
 भिरुपातः । यदाद्यतुल्येन क्रान्त्यन्तरेणैतावत्यो घ-
 टिका लभ्यन्ते तदा मानैक्यार्धतुल्येनान्तरेण किमिति ।
 एवं त्रैराशिकेन या लभ्यन्ते स्थित्यर्धघटिकास्ताः स्थूला
 जातास्तत्स्फुटीकरणार्थं तात्कालिकयोः पुनः क्रान्त्यन्तरं
 कृतम् । तन्मानैक्यार्धासन्नं जातम् । तेन पुनरुपातः ।
 अथनेन क्रान्त्यन्तरेणैतावत्यः स्थित्यर्धघटिका लभ्यन्ते
 तदा मानैक्यार्धतुल्येन किमिति । एवमसकृत् तासां
 घटीनां स्फुटत्वमित्युपपन्नम् ।

- भाषाभाष्य ।

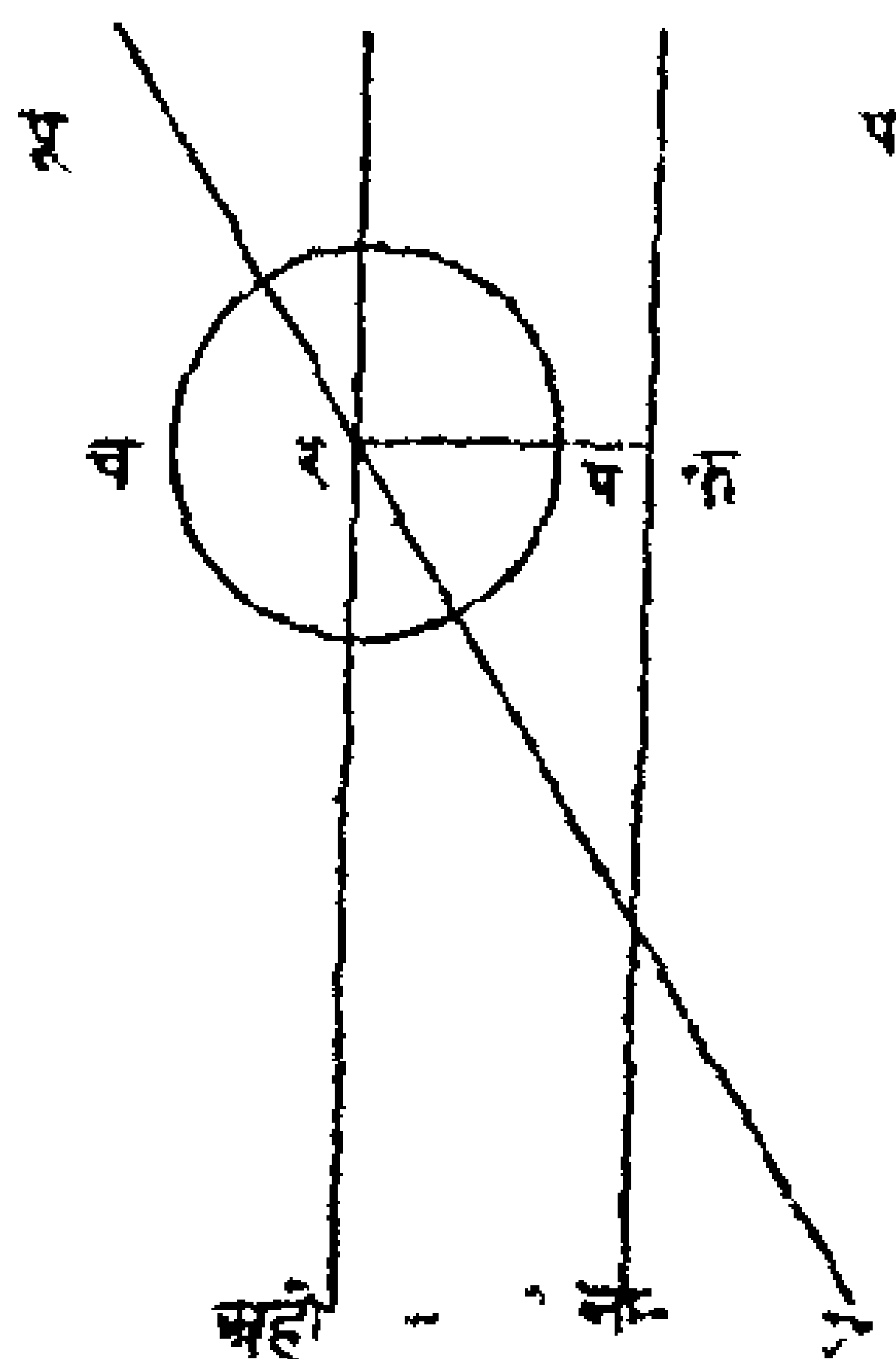
अथ पात के आदि और अन्तकाल का साधन करते हैं पूर्वसा-
 धित स्पष्ट इष्टघटिकाओं से मानैक्यार्ध को गुण कर आद्यसंज्ञक का
 भाग देना । अथ घटिका के तुल्य, पातमध्यकाल के पूर्व पात का
 आदि होता है । और उसीके समान मध्यकाल के बाद पात का अन्त
 होता है । यही स्थित्यर्धघटिका कहलाती हैं । फिर पात के आदि
 और अन्त काल में रवि, चन्द्र, पात को स्पष्टसाधन करना । तात्का-
 लिक रवि, चन्द्र की क्रान्ति साधन करके, दोनों के अन्तर का

आद्य सज्ञा रखना । स्थित्यर्धघटिका को मानैक्यार्ध से गुणाकर इस आद्य का भाग देना । इस प्रकार असकृत्कर्म द्वारा, स्पष्ट स्थित्यर्ध घटिका होती है ।

उपपत्ति ।

क्रान्तिसाम्य को ही पात कहते हैं । रवि किंवा चन्द्र के विन्ध्यमध्य की क्रान्ति में विन्ध्यार्ध को घटा देने से, विन्ध्यप्रान्त की क्रान्ति अर्थात् विन्ध्य के पृष्ठ प्रदेश की होती है । और विन्ध्यमध्य की क्रान्ति में विन्ध्यार्धक्रान्ति जोड़ देने से विन्ध्य के अप्रभाग तक की होती है अर्थात् विन्ध्यमध्यक्रान्ति में विन्ध्यार्धक्रान्ति जोड़ने से विन्ध्य के अप्रभाग-पूर्वप्रदेश की और घटा देने से पश्चिम प्रान्त की होती है । विन्ध्य में अप्र और पृष्ठ की कल्पना याम्योत्तरभाव से कहा है ।

इस क्षेत्र में 'र' रविविन्ध्य की कल्पना की है । 'रक' विन्ध्यमध्यक्रान्ति है और 'चर' विन्ध्यप्रभाग की क्रान्ति है 'चर' विन्ध्यार्धक्रान्ति है । 'कप' विन्ध्य पृष्ठ की क्रान्ति है । 'कप' के समान जब चन्द्रक्रान्ति होगी तब विन्ध्यदेशीय क्रान्तियों के साम्य से पात का आदि होगा । उस समय सूर्य चन्द्र विन्ध्यमध्यों का अंतर मानैक्यार्ध के समान होगा । यों आगे चलकर, जब विन्ध्यमध्यों की समक्रान्ति होगी तब पातका मध्य होगा । और सूर्य



के अप्रप्रान्त का और चन्द्र के पृष्ठ प्रान्त का क्रान्तिसाम्य होने पर,

कृत्वा तत्र रविस्वाहोरात्रवृत्तं कल्प्यम् । तत्र च रवि-
 विम्बार्धकलामितैरङ्गुलैरविबिम्बं विलिख्य तस्माद्रवि-
 बिम्बमध्यादक्षिणतो मानैक्यार्धकलामितैरङ्गुलैरन्यो-
 धिन्दुः कार्यः । तत्र किलेन्दोः स्वाहोरात्रवृत्तम् । तत्र
 च चन्द्रविम्बार्धकलामितैरङ्गुलैश्चन्द्रविम्बं कार्यम् । तयो-
 र्चन्द्रार्कविम्बयोः प्रान्तौ संलग्नौ । एवं बिम्बप्रान्त-
 क्रान्त्योः साम्यात् तत्र पातादिः । ततोऽनन्तरं यावता
 कालेनायनान्तं प्राप्नोति तावदाद्यं स्थित्यर्धम् । ततोऽन-
 न्तरमयनान्तादपसर्पन् यावता कालेन तदेवाहोरात्रवृत्तं
 पुनः प्राप्नोति तावदन्त्यं स्थित्यर्धम् । स्थित्यर्धसाधन-
 वासना त्रैराशिकेन । तत्रेष्टघटिकाभिश्चन्द्रार्कौ प्रचाल्य
 क्रान्त्यन्तरमन्यारयं कृतम् । तस्याद्याख्यस्य चान्यस्य
 यदन्तरं तदिष्टघटिकानां सम्बन्धि क्रान्त्यन्तरं भवति ।
 यद्यनेन क्रान्त्यन्तरेणैष्टघटिका लभ्यन्ते तदाद्योनितमानै-
 क्यार्धतुल्येन कियत्य इति । यतश्चन्द्राहोरात्रवृत्तस्या-
 यनान्तस्य चान्तरमाद्योनितं मानैक्यार्धं वर्ततेऽत उप-
 पन्नमाद्यान्यान्तरभक्तं मानैक्यार्धाद्ययोस्तदा विवरम् ।
 इष्टघटीभिः क्षुरणमिति सर्वं निरवद्यम् ।

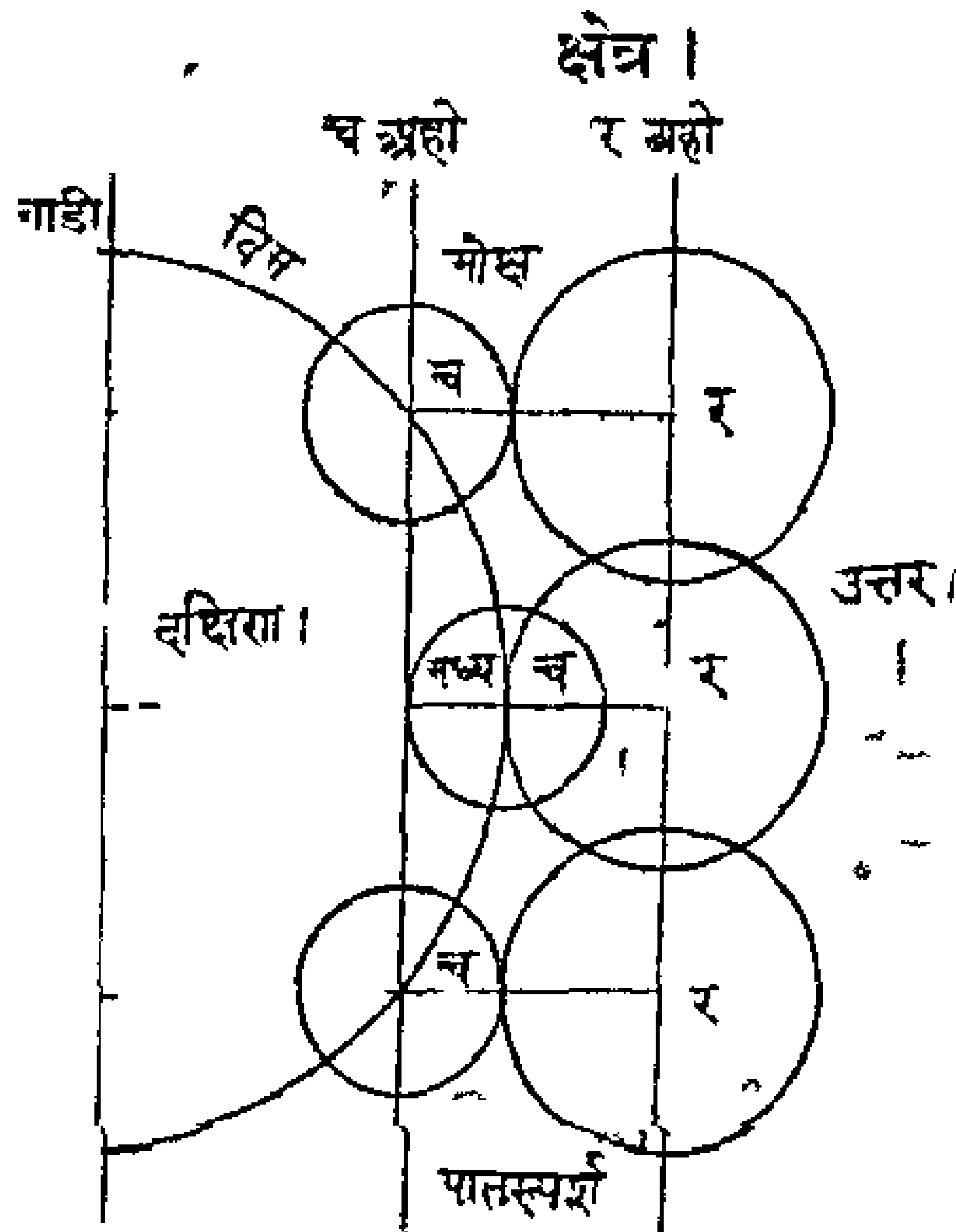
भाषाभाष्य ।

अपनी अयनसंधि में वर्तमान चंद्र की क्रान्ति और तात्कालिक
 सूर्य की क्रान्ति से न्यून हो तो दोनों का अन्तर करना । यदि वह
 अन्तर मानैक्यार्ध से न्यून हो तब पात का मध्य जानना । और सूर्य
 चन्द्र की क्रान्तियों का अन्तर कर के आद्यसंज्ञा रखना । फिर उस
 मध्यकाल के आगे और पीछे, इष्टघटिका से सूर्य चंद्र को चालित
 करके; अलग अलग क्रान्त्यन्तर साधन करना । उनका अन्य संज्ञा

रखना । उसके बाद, आद्य और अन्य के अन्तर का, मानैक्यार्थ और आद्य का अन्तर इष्टवदी गुणित में भाग देना, फल अलग अलग स्पष्टस्थित्यर्थ सिद्ध होंगे । अर्थात् असकृत्कर्म से पातारम्भ और पातान्तस्थित्यर्थ सिद्ध होते हैं ।

उपपत्ति ।

जिस समय में चन्द्र अयनान्त में पहुँचता है तभी पात का मध्यकाल होता है । क्योंकि अयनान्तकाल के पूर्व किंवा पश्चात् क्रान्त्यन्तर का मान बढ़ता रहता है । पात का आद्यन्तकाल जानने के लिए नीचे क्षेत्र सस्था लिखी जाती है ।



अयनान्त से उत्तर, आद्यकला तुल्य अङ्गुल की दूरी पर चिह्न कर के, वही रविका अहोरात्रवृत्त कल्पना किया और निम्नार्थकलामान से

रविचिम्ब लिप्ता । रविचिम्बमध्य से दक्षिण, मानैक्यार्धकलातुल्य दूरी पर चन्द्राहोरात्रवृत्त मान कर, उस पर चन्द्रचिम्बकलातुल्य अङ्गुलों में चन्द्रचिम्ब लिप्ता । दोनों चिम्बों का नैमिस्पर्श होने से और चिम्बप्रान्त के क्लान्तिसाम्य से, वहां पात का आदि हुआ । उसके बाद, अयनान्त में पात का मध्यकाल है । वहां तक चन्द्र जितने काल में पहुँचता है, वह आद्यस्थित्यर्ध है । मध्यविन्दु से चलकर, उसी अहोरात्रवृत्त में जत्र पहुँचा, उतना काल अन्त्यस्थित्यर्ध होता है । यह स्थिति क्षेत्र में स्पष्टप्रतीत होती है ।

स्थित्यर्ध का साधन त्रैराशिक से करना । इष्टघटिका से रवि-चन्द्र को चाजित कर के पूर्वरीति से क्रान्त्यन्तर और अन्य का साधन करना । आद्य और अन्य का अन्तर, इष्टघटिका सम्बन्धी क्रान्त्यन्तर होता है । और चन्द्राहोरात्रवृत्त और अयनान्त का अन्तर, आद्योनित मानैक्यार्ध होता है । इस लिए अनुपात—

ब्राह्म : इघ :: आद्य—मानै अ :

∴ स्थित्यर्ध = $\frac{\text{इघ} \times (\text{आद्य—मानै अ})}{\text{आद्य—अन्य}}$ । इस प्रकार सब उपपन्न

हुआ ॥ १८—२० ॥

इदानीं पातप्रयोजनमाह ।

पातस्थितिकालान्तर्मङ्गलकृत्यं न शस्यते तज्ज्ञैः ।

स्नानजपहोमदानादिकमत्रोपैति खलु वृद्धिम् ॥ २१ ॥

स्पष्टम् ।

इति श्रीशंकराचार्यविरचिते, सिद्धान्तशिरोमणि

वासनाभाष्ये मितान्तरे पाताधिकारः ॥

ग्रन्थसंख्या ३४० । एवमादितो ग्रन्थसंख्या ४३४५ ।

समाप्तोऽयं ग्रहगणिताध्यायः ।

प्रभा ।

पातस्थितिकालमध्ये तज्ज्ञैः पातकालवेदिभिर्मङ्गलकृत्यं शुभकर्म न शस्यते न आद्रियते । नन्वयं कालः सर्वदानिष्टजनकः केपु कर्मस्वपि न शुभ इत्याशङ्क्याह—स्नानजपदानादिकर्मानुष्ठानमत्र वृद्धिमुपैति । तत्संगादयतां जनानां विशेषफललाभाय भवतीत्यर्थः । इति शिवम् ।

अथोपसंहाररत्नोकाः ।

अयोध्यापश्चिमप्रान्ते सरयूतमसान्तरे ।

नानाद्रुमलतावंशप्रसूनोद्यानभूषिते ॥ १ ॥

कूजद्विहंगमक्रीडाकर्मनीयकलेचरे ।

स्वार्जिते पण्डितपुरीग्रामे साम्यशिवालये ॥ २ ॥

ब्रह्मध्यानरतस्वान्तः सर्वागमनिपिक्तधीः ।

श्रीमद्दुर्गाप्रसादोऽस्ति द्विवेदकुलचन्द्रमाः ॥ ३ ॥

तत्सुतेनेह गिरिजाप्रसादेन यथामति ।

अनुवादः कृतः सम्यक् तेन तुष्यतु शङ्करः ॥ ४ ॥

यातेषु विक्रमाब्देषु नवाङ्गनवभूमिषु ।

शिरोमणेः सुप्रभेयं सभाष्या पूर्णतामगात् ॥ ५ ॥

इति प्रभायां पाताधिकारः समाप्तः ।

भाषाभाष्य ।

पातकाल के समय में, कोई शुभकर्म करना निषिद्ध है । परन्तु स्नान, दान, जप और हवन आदि कर्मों को करने से उसका फल बहुत होता है ।

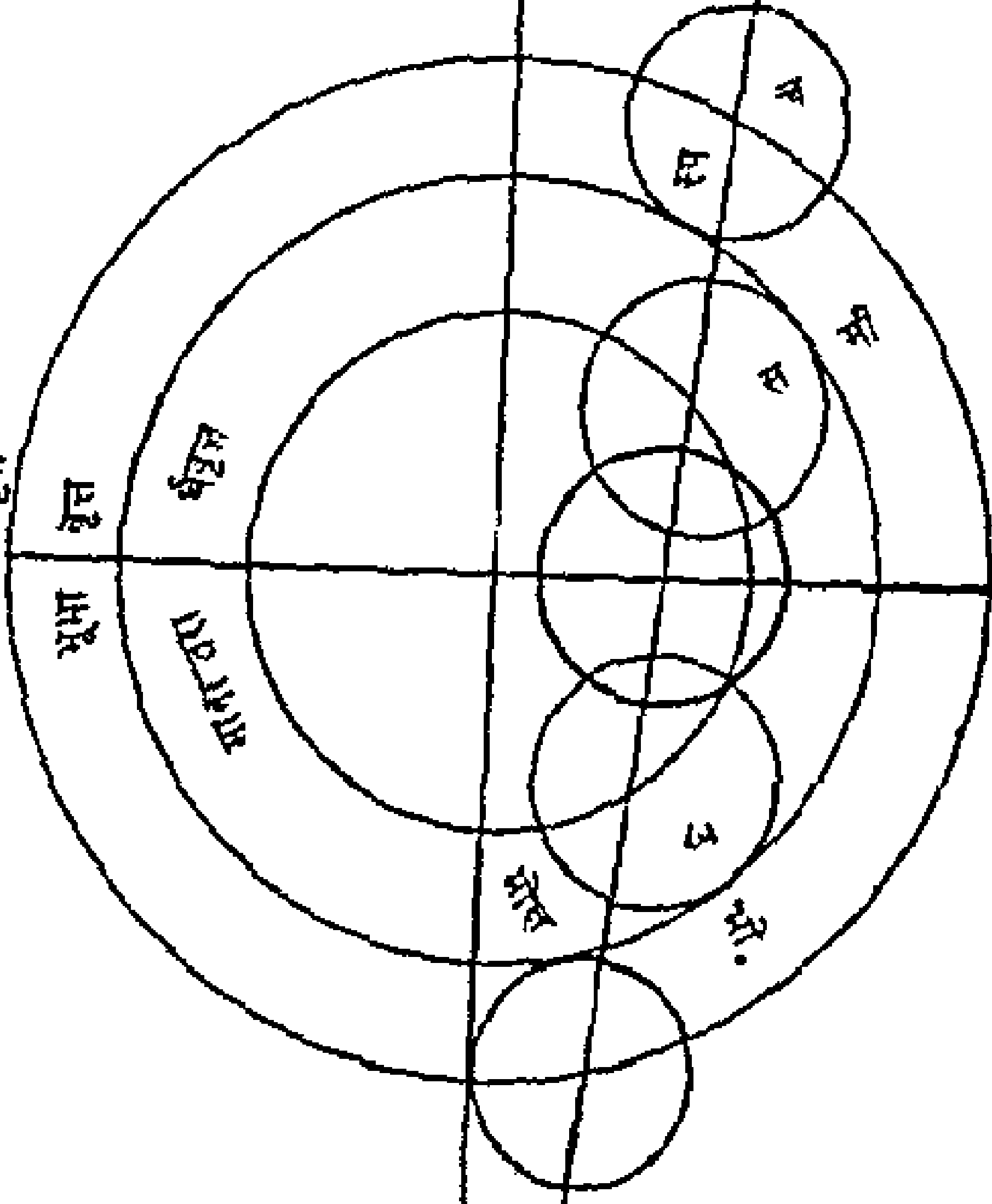
भाषाभाष्य में पाताधिकार पूरा हुआ ।

सं० १६६६ माघ शुक्ल १० रविवार । ता० १६ फरवरी, सन् १९१३ ईसवी ।

शुभं भवतु ।

(पहला)

मानिक्यापट्टित



कापट्टित

विमरुत